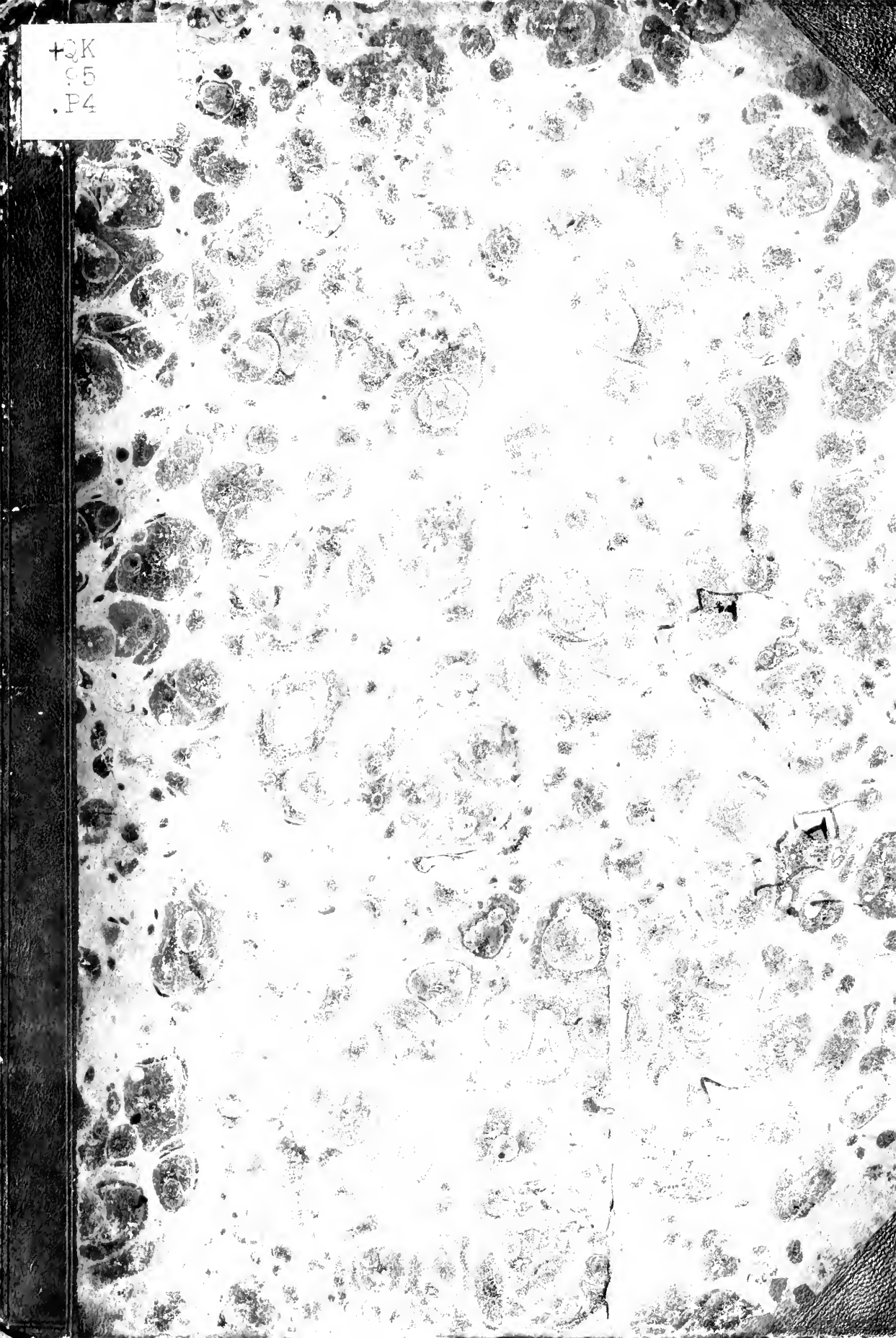
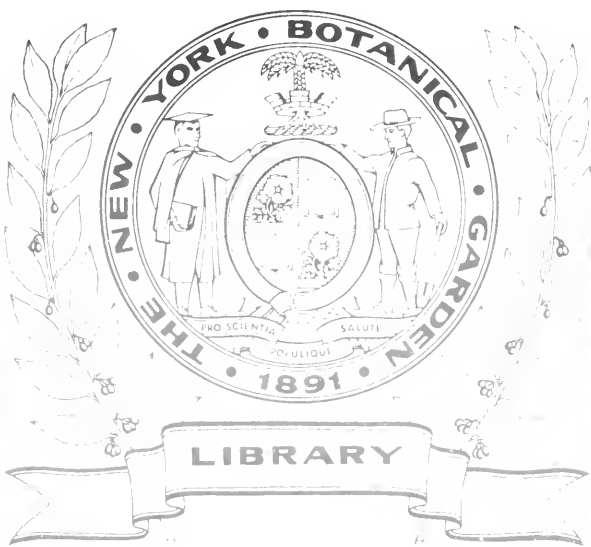


+3K
95
.P4



550 1.
T.E.

†QK95
.P4



Eyre Ch. de Crespigny .
Hidelberg 1839.



CLAVIS

CLASSIUM, ORDINUM ET FAMILIARUM

ATQUE

INDEX GENERUM

REGNI VEGETABILIS.

Diagnostische Uebersichtstafeln

des

natürlichen Pflanzensystems.

Nebst vollständigem Gattungsregister.

Von

Dr. C. J. PERLEB,

*(ord. öffentl. Professor der Naturgeschichte und Botanik an der grossh. bad. Universität zu Freiburg,
Director des akademischen Naturalienabinettes u. botan. Gartens, mehr. gel. Ges. Mitgl.)*

FREIBURG im Br.,

bei **ADOLPH EMMERLING.**

1 8 3 8.

+QK95
.P4

Der langwierige Streit unter den Botanikern über den Vorzug des Sexualsystemes oder der natürlichen Methode ist gegenwärtig wohl als entschieden und geendet zu betrachten. Auch die Anwendbarkeit der letztern zum Unterrichte hat sich sattsam bewährt. Die in dem Wesen dieser Methode liegende Schwierigkeit, die classificatorischen Gruppen mit wenigen Worten und scharf zu definiren, läßt selbst zum Behufe der Erleichterung des Anfängers sich bis zu einem befriedigenden Grade überwinden oder umgehen. Es gibt hierfür verschiedene Mittel. Besonders hat man die von LAMARCK eingeführten analytischen Kettentabellen zu diesem Endzwecke dienlich gefunden, und sie bieten in der That vielfache Vortheile dar. Doch mangelt ihnen jene bequeme Uebersichtlichkeit, welche der ältern, schon von RAY gebrauchten Tabellenform eigen ist. In der vorliegenden Schrift habe ich daher wieder diese Form gewählt, diagnostische Tafeln der Classen, Ordnungen und Familien des natürlichen Pflanzensystems auszuführen. Der Entwurf derselben war zunächst nur für meine Zuhörer zu ihrer praktisch-botanischen Uebung bestimmt; eine geraume Zeit her damit angestellte Proben lassen mich aber die Hoffnung hegen, daß die öffentliche Herausgabe auch in weitem Kreise einem Bedürfniss entsprechen werde.

Als Grundlage dieser meiner Arbeit behielt ich dasjenige System bei, welches ich schon in meinem Lehrbuche der Naturgeschichte, Band I. — wovon der botanische Theil auch in besonderm Abdrucke unter dem Titel: Lehrbuch der Naturgeschichte des Pflanzenreichs (Freiburg, bei Fr. Wagner 1826) ausgegeben wurde, — aufgestellt habe, und welches sich in dem Hauptgange an DECANDOLLE's System anschließt, jedoch durch andre Umschreibung der Classen und durch Einführung von eigenen Mittelgruppen („Ordnungen“) zwischen den Classen und Familien selbstständig davon unterscheidet. Es ist demselben von vielen Seiten freundliche und ehrenvolle Anerkennung zu Theil geworden, während es freilich von einigen nur vornehm ignorirt oder auch stillschweigend benützt wurde*).

*) So namentlich diess noch jüngst in dem Handbuch der Naturgeschichte von Professor BURMEISTER in Berlin, I. Abth. (Berlin, bei Enslin 1836), in welchem Werke nicht weniger als 33 der von mir aufgestellten 44 Ordnungen der Pflanzen adoptirt sind, ohne daß dabei irgendwo meines Buches oder meines Namens Erwähnung geschieht!

Um des letztern Umstandes willen schien mir angemessen, an meinen damaligen Eintheilungen auch jetzt nichts Wesentliches zu ändern, obschon die binnen zwölf Jahren erschienenen Werke für Fortbildung des natürlichen Pflanzensystems, und die Ergebnisse meiner eignen seitherigen Studien mir allerdings vielen Anlaß dazu darboten.

Demnach wurden blos die im genannten Lehrbuche übergangenen oder inzwischen neu gebildeten Familien hier in dem Clavis eingeschaltet, aber zugleich mit einem beigesetzten † bezeichnet, und durch Zerlegung der frühern Ordnung *Squamifloræ*, so wie durch Bildung der neuen Ordnung *PleurospERMæ* wurde die Gesamtzahl der Ordnungen auf achtundvierzig vermehrt.

Im Uebrigen ist hinsichtlich der Einrichtung und Anwendung meines Clavis noch Folgendes zu bemerken.

Die lateinische Terminologie zog ich der deutschen vor, weil sie kürzer und bestimmter ist, bequemere Abbreviaturen zuläßt, und ja doch von Jedem, der Botanik studirt, eingeübt werden soll, wozu nun eben die Benützung eines solchen Clavis eine sehr passende Gelegenheit gibt.

Die Diagnosen der Classen, Ordnungen und Familien beruhen zwar vorzugsweise auf den typischen Bildungen, aber sie würden unwahr und unpraktisch sein, wenn sie darnach ausschließlic und mit voller Schärfe aufgestellt wären. Denn die natürlichen Gruppen fassen Bildungstypen mit freien Uebergängen nach allen Seiten zusammen, wodurch eine Versatilität der Charaktere entsteht, welche nicht unberücksichtigt bleiben darf. Daher ist in dem Clavis die Unbeständigkeit der einzelnen diagnostischen Merkmale gewöhnlich durch das Wörtchen *plerumque* angezeigt, oft sind auch die vorkommenden Verschiedenheiten selbst aufgeführt, oder es ist durch beigefügte Nebenkennzeichen das Bestimmen der Gruppe erleichtert. Hiemit geht nun freilich an vielen Stellen die formelle Präcision verloren, aber es ist dies (wie schon Eingangs erinnert wurde) ein auf der Wesenheit der natürlichen Methode beruhendes und für diese durchaus folgerichtiges Verfahren. Sogar schliessen sich in Folge dessen die Charakteristiken gewisser coordinirten Gruppen wechselseitig nicht genau aus; allein formell ist dieser Uebelstand alsbald zu beseitigen, wenn man nur erwähntes Wörtchen *plerumque* wegdenkt, und die sich ergebenden reellen Anstände beim Pflanzenbestimmen werden größtentheils schwinden, wenn man in solchen Fällen die Diagnosen der den zweifelhaften Gruppen, z. B. Ordnungen, untergeordneten Familien durchvergleicht. — Immerhin wird indeß der Clavis nicht in allen Fällen ausreichen; vermag der Anfänger mit Hilfe desselben von je zehn Pflanzen acht

sicher zu classificiren, so leistet das **Hilfsmittel** unstreitig soviel, als man nach der Natur der Sache erwarten kann.

Die beiden **Register**, welche dem **Clavis** beigegeben sind, werden von mehrfachem Nutzen sein. Das erste derselben enthält eine synonymische Angabe der bei verschiedenen Auctoren vorkommenden **Classificationsgruppen**, namentlich der **Familien**, und verstattet daher eine vielseitige **Vergleichung** meiner **Eintheilungen** des **Pflanzenreichs** mit andern. Das **Gattungsregister** dient dazu, jede **Pflanzengattung**, die man dem Namen nach kennt, in ihre **Familie** einzureihen, also insbesondre auch zur **systematischen Anordnung** von **Herbarien**.

Freiburg im Breisgau, 20. Juni 1837.

Pb.

Erklärung

der in dem Clavis vorkommenden terminologischen
Abkürzungen und Zeichen.

achaen. = *achæniûm*
-adelph. = *-adelphus* (z. B.
1-adelph. = *monadelphus*)
adnat. = *adnatus*
adhær. = *adhærens*
æqual. = *æqualis*
æstivat. = *æstivatio*
aggreg. = *aggregatus*
alb. = *albumen*
albos. = *albuminosus*
alt. = *alternus*
anther. = *anthera*
anthod. = *anthodium*
arb. = *arbores*
arboresc. = *arborescens*
arbusc. = *arbusculæ*
arill., arillat. = *arillus*,
arillatus
artic. = *articulatus*
axillar. = *axillaris*
bacc., baccat. = *bacca*, *baccatus*
bract., bracteal. = *bractea*,
bracteatus
caduc. = *caducus*
c. add. = *cum additamentis*
cal. = *calyx*
calc. = *calcar*, *calcaratus*
caps., capsular. = *capsula*,
capsularis
carnos. = *carnosus*
carp. = *carpellum*
caryops. = *caryopsis*
cirrh., cirrhos. = *cirrhus*,
cirrhosus
coadun. = *coadunatus*
cohær. = *cohærens*
column., columnar. = *columna*,
columnaris

comm. = *communis*
comp. = *compositus*
connat. = *connatus*
cor. = *corolla*
coriac. = *coriaceus*
cotyl. = *cotyledones*
curv. = *curvus*, *curvatus*
decid. = *deciduus*
defin. = *definitus*
dehisc. = *dehiscens*
dissep. = *dissepimentum*
drup. = *drupa*, *drupaceus*
dupl. = *duplus*, *duplex*
e. e. = *exclusis excludendis*
ecalc. = *ecalcaratus*
embr. = *embryo*
epipet. = *epipetalus*
erect. = *erectus*
exalbos. = *exalbuminosus*
exstip. = *exstipulatus*
exter. = *exterior*
extrors. = *extrorsus*
fascic. = *fasciculus*, *fascicu-*
latus
-fid. = *-fidus* (z. B. *4-fid.* =
quadrifidus)
fl., flor., -flor. = *fles*, *flores*,
-florus (z. B. *3-flor.* =
triflorus)
fol. = *folia*
follic. = *folliculus*, *follicularis*
fruct. = *fructus*
frut. = *frutices*
frutesc. = *frutescens*
hbae = *herbae*
herbac. = *herbaceus*
hermaph. = *hermaphroditus*
indefin. = *indefinitus*

indehisc. = *indehiscens*
inf. = *inferus*
inflor. = *inflorescentia*
insert. = *insertus*
integerr. = *integerrima (folia)*
integr. = *integra (folia)*
inter. = *interior*
interpet. = *interpetiolaris*
intrapet. = *intrapetiolaris*
intrors. = *introrsus*
irreg. = *irregularis*
lactesc. = *lactescens*
lateral. = *lateralis*
limb. = *limbus*
lob., lobat. = *lobus*, *lobatus*
loc., -locul. = *loculi*, *-locularis*
 (z. B. *2-loc.* = *bilocularis*)
longitud. = *longitudinalis*
marcesc. = *marcescens*
minut. = *minutus*
mucron. = *mucronatus*
nervos. = *nervosus*
nodos. = *nodosus*
num. = *numerus*
numeros. = *numerosus*
-oic. = *-oicus* (z. B. *1-oic.* =
monoicus)
oligosp. = *oligospermus*
opp., oppos. = *oppositus*
ovar. = *ovarium*
ovul., -ovul. = *ovulum*, *-ovu-*
latus (z. B. *1-ovul.* = *unio-*
vulatus)
parallelinerv. = *parallelinervius*
-part., -partit. = *-partitus*
 (z. B. *5-part.* = *quinque-*
partitus)
parv. = *parvus*

pend., *pendul.* = *pendulus*
pepon. = *peponaceus*
perig., *perigon.* = *perigonium*
persist. = *persistens*
person. = *personatus*
pet., *petal.* *petaloid.* = *petalum*; *petaloideus*
placent. = *placenta*
pleiosp. = *pleiospermus*
plue = *plerumque*
plur. = *plura*
-poros. = *-porosus*
punct. = *punctatus*
putam. = *putamen*
pyren., *-pyren.* = *pyrena*;
-pyrenus (z. B. *2-pyren.*
= *dipyrenus*)
racem., *racemos.* = *racemus*,
racemosus
rar., *rariss.* = *raro*, *rarissime*
recept. = *receptaculum*
reg. = *regularis*
-rimos. = *-rimosus*
ring. = *ringens*
rot. = *rotatus*

samar., *samaroid.* = *samara*,
samaroideus
sarment. = *sarmentaceus*
scand. = *scandens*
sem. = *semen*
semiinf. = *semiinferus*
semisup. = *semisuperus*
sempervir. = *sempervirens*
sep. = *sepalum*
sess. = *sessilis*
-sex. = *-sexualis*, (z. B.
1-sex. = *unisexualis*)
simpl. = *simplex*
solitar. = *solitarius*
spadic. = *spadicinus*
-sperm. = *-spermus* (z. B.
1-sperm. = *monospermus*)
spic., *spicat.* = *spica*, *spicatus*
spinesc., *spinos.* = *spinescens*,
spinosus
stam. = *stamen*
stigm. = *stigma*
stip., *stipulat.* = *stipulae*,
stipulatus
styl. = *stylus*

succul. = *succulentus*
suffrut. = *suffrutices*
sup. = *superus*
terminal. = *terminalis*
tuberos. = *tuberosus*
unguic. = *unguiculatus*
utric. = *utriculus*, *utricularis*
v. = *vel*
vagin. = *vagina*, *vaginans*
valv., *-valv.*, *valvar.*, *valvat.* =
valvula, *-valvis* (z. B. *2-valv.*
= *bivalvis*), *valvaris*, *valvatus*
venos. = *venosus*
verticill. = *verticillus*, *verticil-*
latus
volub. = *volubilis*

0 = *nullus*
♂ = *masculus*
♀ = *fæmineus*
† = *in des Verf. Lehrbuche*
der Pflanzenkunde nicht
enthalten
? = *zweifelhafter Stellung in*
Systeme.

Erklärung

der im Clavis vorkommenden Abkürzungen von Auctoren-Namen.

Ach. oder *Achar.* = *E. Acharius*
Adans. = *Mich. Adanson*
Ad. Juss. = *Adr. de Jussieu*
Ag. = *C. A. Agardh*
A. Rich. = *Achill. Richard*
Bartl. = *Fr. Th. Bartling*
Batsch = *A. J. G. C. Batsch*
Bl. = *C. L. Blume*
Bonpl. = *A. Bonpland*
Brongn. = *Ad. Brongniart*
Cambess. = *J. Cambessèdes*
Cass. = *H. Cassini*
Cham. et Schl. = *Adelb. v. Chamisso und D. F. L. v. Schlechtendal*
Corr. = *J. Correa de Serra*
DC. = *A. P. de Candolle*
Desv. = *N. A. Desvaux*
Don = *Dav. Don*
Dumort. = *B. C. Dumortier*
Ehrbg. = *C. G. Ehrenberg*
Endl. = *Steph. Endlicher*
Fr. = *El. Fries*
Gay = *J. Gay*

Gray = *S. F. Gray*
Hedw. = *J. Hedwig*
Hook. = *W. J. Hooker*
Jack = *W. Jack*
Juss. = *A. L. de Jussieu*
Kaulf. = *G. F. Kaulfuss*
Kth. = *C. S. Kunth*
Lapyl. = *N. de la Pylaie*
Ldl. = *J. Lindley*
Less. oder Lessg. = *Chr. Fr. Lessing*
Lestib. = *Th. Lestiboudois*
L. oder Linn. = *C. v. Linné*
Lk. = *H. F. Link*
Lmrx. = *J. V. F. Lamouroux*
Lyngb. = *H. Chr. Lyngbye*
Mart. = *C. Fr. Ph. v. Martius*
Mirb. = *C. F. Brisseau-Mirbel*
Nees = *C. G. Nees v. Esenbeck*
Nutt. = *Thom. Nuttall*
Pb. = *C. J. Perleb*
Pers. = *C. H. Persoon*
Pet.-Th. = *A. Audebert du Petit-Thouars*

Poit. = *A. Poiteau*
Ponted. = *Jul. Pontedera*
Presl = *C. B. Presl*
Ray = *Joh. Ray*
R. Br. = *Rob. Brown*
Rchb. = *H. G. L. Reichenbach*
Rich. = *Cl. L. Richard*
Roth. = *A. W. Roth*
Salisb. = *R. A. Salisbury*
Schlecht. = *D. F. L. v. Schlechtendal*
Schrad. = *H. A. Schrader*
Spr. = *Curt Sprengel*
St. Hil. = *Aug. de Saint-Hilaire*
Tourn. = *J. Pitton de Tournefort*
Turp. = *P. J. F. Turpin*
Vaill. = *Seb. Vaillant*
Vent. = *St. P. Ventenat*
Wall. = *Nath. Wallich*
Web. et M. = *Fr. Weber und D. M. H. Mohr*
Willd. = *C. L. Willdenow.*

Clavis Classium, Ordinum et Familiarum Regni vegetabilis.

A. Clavis Classium.

P L A N T Æ	Vasculares s. Cotyledonæ <i>DC.</i>		{	Cellulares <i>DC. s.</i>	aphyllæ (sæpe thallodes), fructu imperfecto:	Cl. I. PROTOPHYTA <i>Pb.</i>
				Acotyledonæ <i>Juss.</i>	foliosæ, fructu perfecto capsulari:	Cl. II. MUSCOSÆ <i>Pb.</i>
	Exogenæ <i>DC. s. Dicotyledoneæ Juss.</i>		{	Endogenæ <i>DC. s.</i>	cryptogamicæ:	Cl. III. FILICINÆ <i>Pb.</i>
				Monocotyledonæ <i>Juss.</i>	phanerogamicæ:	Cl. IV. TERNARIÆ <i>Pb.</i>
				perigonio simplici, sæpe incompleto, quandoque nullo: Cl. V. MONOCHLAMYDEÆ <i>DC.</i>		
			{	corolla mono- petala	corolla thalamo inserta:	Cl. VI. THALAMANTHÆ <i>Pb.</i>
					corolla calyci inserta:	Cl. VII. CALYCANTHÆ <i>Pb.</i>
				corolla pleio- petala	petalis calyci insertis:	Cl. VIII. CALYCOPETALÆ <i>Pb.</i>
					petalis thalamo insertis:	Cl. IX. THALAMOPETALÆ <i>Pb.</i>

B. Clavis Ordinum.

- Class. I.
PROTOPHYTA
Pb.
- vegetabilia aërea,
nunquam vere vi-
ridia
- mycelio fugaci filamentoso e putredine
exorientia v. in aliis plantis exanthe-
matica; sporidiis nudis superficialibus
v. in peridia v. ascos et hymenium in-
cluis :
- Ord. I. (1) **FUNGI** *Linn., Juss.*
- thallo explanato v. fruticuloso-ramoso ;
sporidiis in apothecia inclusis et sæpe
superficialibus :
- Ord. II. (2) **LICHENES** *Achar.*
- vegetabilia aquatica plque submersa, sæpe virentia :
- Ord. III. (3) **ALGÆ** *Linn., Juss. e. e., Roth.*
- Class. II.
MUSCOSÆ *Pb.*
- fronde lobata v. surculis foliatis; sporangiis non opercu-
latis, valvatim v. tubulo v. poro dehiscentibus :
- Ord. I. (4) **HEPATICÆ** *Juss.*
- surculis foliatis; sporangiis operculatis plque urceolatis,
rarissime valvatim dehiscentibus :
- Ord. II. (5) **OPERCULATÆ** *Web. et Mohr.*
s. **MUSCI FRONDOSI** *Hedw.*
- Class. III.
FILICINÆ *Pb.*
- sporangiis capsularibus 2-v. 4-valv., axillarib. v. spicat.
v. racemos.; fol. simpl. v. compositis :
- Ord. I. (6) **DICLIDOPTERIDES** *Kaulf.*
- sporangiis capsular. 1-v. plurilocul. non valvatis, plque
dorso frondis insertis, rarius paniculatim dispositis; fol.
frondosis, plque compos., vernatione circinato-involutis :
- Ord. II. (7) **EPIPHYLLOSPERMÆ** *Ray.*
- organis fructificationis duplicibus, in sacculos inclusis; fol.
plque simpl. v. 0 :
- Ord. III. (8) **THYLACOPTERIDES** *Pb.*

perigon. **O** v. squamæformi; florib. plque spadici insertis; — hbæ sæpe tuberos., rarius frut. v. arb. fol. alt. simpl. v. subcompos., nervos. v. venos., plque vaginantibus:

Ord. I. (9) **SPADICINÆ** *Ag. c. add. Pb.*

perigon. glumaceo; — plantæ culmiferæ plque herbaceæ, fol. alt. simpl. integerr. parallelinerv. vaginant.:

Ord. II. (10) **GLUMACEÆ** *Pb.*

staminib.
cum pi-
stillo non
junctis

perigon. dupl., utroque 3-phylo v. 3-part. (rariss. abortu 2-phyll.); — caule plque herbac., fol. alt. simpl. integerr. nervos. v. rarius venos., vaginant.:

Ord. III. (11) **TRIPETALOIDEÆ**

Linn. e. e. Pb.

perigon.
simplici
v. duplici
perfecto

perigon. simpl. v. dupl.; — caule arboreo v. raro frutesc., plque simpliciss., frondib. compos. parallelinerviis, in apice trunci congestis:

Ord. IV. (12) **PALMÆ** *Linn., Juss.*

perigon. simpl. 6-fid. v. 6-petalo; — plantæ sæpe bulbosæ, plque herbaceæ, fol. simpl. plque integerr. parallelinerviis, subvaginant.:

Ord. V. (13) **LILIACEÆ** *Adans. e. e. Pb.*

staminibus et pistillo varie connatis; — plantæ herbaceæ, quandoque prægrandes, sæpe tuberosæ, caule plque simpl., fol. simpl. integerrim., parallelinerv., subvaginantibus:

Ord. VI. (14) **GYNANDRÆ** *Ag.*

Class. IV.
TERNARIÆ *Pb.*

Class. V.
MONOCHLAMYDEÆ DC.

„Gymnospermae“; — fl. 1-sex. plque amentac., perig. O; ovar. apertis squamae - v. foliiformib., ovulis vere nudis; fruct. strobilac. v. rarius subdrupaceo; sem. albos., embr. saepe polycotyl.; — arb. v. frut. plque sempervirentes: Ord. I. (15) CONIFERÆ Juss. c. add. Barthl. *).

seminibus pericarpio inclusis	stam. thalamo v. perigonio insertis	fl. plque hermaphrod.	fl. plque 1-sex., perigon. plque O v. incompl.	fl. amentac. 1-v. 2-oic. perig. O. v. incompl. plque squamaeform.; fruct. indehisc. sicc. v. subdrupac. 1—2-sperm. v. caps. 2-valv. polysperm.; sem. ex-albos., embr. recto; — arb. v. frut. fol. alt. simpl. v. O : Ord. II. (16) AMENTACEÆ <i>Juss., Pb.</i>
				fl. plque 1-sex.; perig. O v. calyculiformi 2—6-lobo; fructib. utricular. v. baccat. v. capsular. saepe aggreg. v. involucre aucto carnos. receptis; sem. plque albos. embr. axili; — hbae, frut. v. arb. saepe lactesc. : Ord. III. (17) URTICINÆ <i>Barthl., Pb.</i>
			fl. plque hermaphrod.	infloresc. cylindrico-spadicin. v. amentaceo-spicat.; perig. O v. incompl.; ovar. sup.; sem. embr. inverso ad apicem albuminis carnos. v. farinacei; — hbae, frut. v. arb. fol. petiolat. vaginant. v. stipulatis : Ord. IV. (18) PIPERINÆ <i>Barthl.</i>
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
				infloresc. var., perig. completo, saepe subpetaloid. colorato
			</	

*) Die in meinem Lehrbuche aufgestellte Ordnung Squamifloræ war zu umfassend, und es mußten dann in den Familien derselben zu differente Bildungen vereinigt werden; naturgemäßer ist es, in obiger Weise mehrer jener Familien als eigene Ordnungen (I—IV) zu unterscheiden, wobei nur noch die früher in die Cl. IV. Ord. I. gestellten Cycadeæ, neuern Untersuchungen gemäß, zu den Coniferæ gezogen wurden.

Class. VI. THALAMANTHÆ Pb.	{	{ ovar. et fructib. 4 (raro 5 v. plurib.) 1 -spermis, distinct. v. connat.; stam. 4 didynam. v. 2 v. 5; sem. alb. subO :		Ord. IV. (25) TETRACARPÆ Pb.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		{ cor. irreg.; stam. 4 didynam. v. 2; fruct. plque caps. 2 -v. 1 -(raro 4—8-) loc. polysperm. :		Ord. II. (23) PERSONATÆ Adans e. e. Pb.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{

Class. VII. CALYCANTHÆ Pb.	{		stam. 5, antheris in tubum connatis; achaen. 1-sperm.; flor. compos.;— hbae v. rarius frut. v. arbusc.; stip. O :		Ord. III. (31) SYNANTHEREÆ Rich. c. add. Pb.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{	{

Class. VIII.
CALYCOPETALÆ Pb.

ovar. inf.; petal. et stam. num. defin., disco epigyno insertis; fruct. 2 — 12-loc., locul. 1-sperm., sem. pendul., albos.; — infloresc. plque umbellata:

Ord. I. (34) UMBRACULARIÆ *Batsch. c. add. Pb.*

calycis lobo impari antico; ovar. sup. simpl.; fructu leguminos. v. lomentaceo; sem. exalbos.; — fol. altern., plque pinnatocompos., stipulat.:

Ord. III. (36) LEGUMINOSÆ *Adans, Juss.*

petal. et stam. num. defin., disco hypogyno v. imo calyci insertis; fruct. drupac. v. baccat., rar. capsular.; sem. albos. v. exalbos., erect. v. pendul. v. centralib.:

Ord. II. (35) RESINARIÆ *Batsch c. e. Pb.*

seminib.
plque axi
fructus
affixis

petal. et
stam. in-
defin. v.
rar. defin.,
plque
fauci cal-
ycis in-
sertis

calycis lobo impari postico; fruct. caryops., bacc., drup., pom. v. caps.; sem. exalbos.; — caule et fol. non parenchymatosis:

Ord. IV. (37) ROSACEÆ *Tourn. e. e. Pb.*

fruct. caps. v. baccat.; sem. albos.; — fol. saepe succulent. parenchymatos.:

Ord. VI. (39) SUCCULENTÆ *Linn. e. e. Pb. (s. SARCOPHYLLÆ.)*

fruct. baccat. v. capsular. polysperm.; sem. parietalibus:

† Ord. V. (38) PLEUROSPERMÆ *Pb. *)*

*) Diese Ordnung, welche in meinem Lehrbuche noch nicht enthalten und größtentheils aus Familien zusammengestellt ist, die dort übergangen wurden, bildet eine sehr naturgemäße Mittelreihe in dieser Klasse, schließt sich aber durch ihren Hauptcharacter, die wandständigen Saamenhalter, im Ganzen, und noch insbesondere durch einige ihrer Glieder (*Smeathmanniæ*, *Homaliniæ*, *Loasæ*) auch an die letzte Ordnung der vorigen Klasse an.

perigonior. partib. num. quaternario: cal. 2-v. 4-sepal., cor. plque 4-pet.; ovar. simpl.; fruct. siliquos. v. caps. v. bacc., sem. pendul.; — fol. altern., stip. 0:

Ord. VIII. (47) CRUCIFLORÆ *Pb.*

fruct. capsular. polysperm., sem. columnae centrali affixis; fl. regul. stam. lib. num. defin.; — hbae. v. suffrut. caule nodoso-articulato, fol. oppos. simpl., stip. 0:

Ord. I. (40) CARYOPHYLLÆ *Juss. e. e. DC.*

fruct. plque capsular. polysperm., sem. parietalib.; fl. saepe irreg.; stam. lib. v. raro num. defin. submonadelphis:

Ord. II. (41) VIOLARÆ *Pb.*

fruct. plque 3-loc. 3-sperm., caps., samara v. bacca; fl. reg. v. irreg., stam. lib. v. 1-adelphis:

Ord. IV. (43) TRIHILATÆ *Linn. e. e. Pb.*

fruct. plque multiloc., bacc. v. caps.; sem. angulo interno affixis; fl. regul., cal. aestivat. imbric.; stam. poly-v. 1-adelph. v. lib.; — arb. v. frut., raro hbae, fol. exstipulat.:

Ord. VI. (45) HESPERIDÆ *Batsch c. add. Pb.*

ovar. unico v. quinis subconnat.; flor. v. irreg. cal. calcarat. v. reg. stam. num. defin. lib. v. submonadelph.; fruct. simpl. bacc. v. caps. oligosperm. v. capsulis quinis 1-spermis; — hbae v. frut. fol. saepe stipulat.

Ord. VII. (46) SARMENTACEÆ *Vent. c. add. Pb.*

ovar. plque 5 v. 3, saepe subconnat.; fl. reg. v. irreg. non calcarat.; stam. num. defin. plque lib.; fruct. submultipl. capsular., rarius drupac. v. bacc.:

Ord. III. (42) RUTARÆ *Pb.*

ovar. plque numeros. verticillatis saepe connat.; fl. reg., aestivat. calycis plque valvata, corollae contorta; stam. num. indefin. v. defin. plque 1-adelph.; fruct. v. caps. simpl. pluriloc. v. capsulis pluribus verticill.; — fol. altern. stipulat.:

Ord. V. (44) COLUMNIFERÆ *Linn. e. e. Pb.*

ovar. et carpell. plque numeros., rarius (coalitu v. abortu) unico; stam. lib., plque num. indefin.; fruct. caryops., capsular. v. baccat.

Ord. IX. (48) MULTISILIKUOSÆ *Batsch c. add. Pb.*

perigon. partib. numero plque quinario
ovar. unico
ovar. et carpellis plque pluribus

C. Clavis Familiarum.

Class. I. PROTOPHYTA.

in aliis plantis parasitici, plque ex earum epidermide erumpentes; sporidiis demum nudis v. epidermide rupta peridiatis:

Fam. 1. (1) *CONIOMYCETES* Fr.

filis simplicibus v. ramosis formati, sporidiis extus insidentibus v. intra apices vesiculosos nascentibus:

Fam. 2. (2) *HYPHOMYCETES* Lk., Fr.

Ord. I. (1)
FUNGI *Juss.*

e peridiis globosis
primum clausis,
demum varie de-
hiscent. formati,
sporidiis repleti

peridiis plque membranac. v. coriac., intus sporidia libera v. sporangiis inclusa foveantibus:
Fam. 3. (3) *GASTEROMYCETES* Fr.
peridiis plque lignoso-induratis, sæpe stromati innatis, ostiolo perforatis, intus nucleum et sporangia ascis inclusa foveantibus:
† Fam. 4. (4) *PYRENOMYCETES* Fr. *)

e substantia fibroso-carnosa v. suberosa v. gelatinosa varie formati, partim membrana fructificante (hymenio), sporidia ascis inclusa continente tecti:

Fam. 5. (5) *HYMENOMYCETES* Fr.

Ord. II. (2)
LICHENES

Achar.

thallo explanato

crustaceo, penitus adnato; apotheciis aut thallo immersis nucleiformibus, aut superficie insertis scutellatis:
Fam. 1. (6) *CRUSTACEI* Ag.
foliaceo-lobato; apotheciis scutellatis:
Fam. 2. (7) *LOBIOLATI* Ag.
partim in podetia erecta plque fistulosa producto, apotheciis subglobosis:
Fam. 3. (8) *CEPHALOIDEI* Ag.

thallo toto fruticuloso-ramoso, ramis solidis teretibus v. plano-compressis laciniatis; apotheciis scutellatis:

Fam. 4. (9) *RAMALINEI* Ag.

*) FRIES hatte früher diese Familie mit der vorhergehenden verbunden, trennte sie aber selbst in der Folge, was unstreitig richtiger ist, und worin wir ihm nun gleichfalls folgen.

gelatinosæ, intus globulis v. filis articulatis faretæ:

Fam. 1. (10) *NOSTOCHINÆ* Ag.

rigidæ, fragiles, corpuscula complanata plque lineis rectis circumscripta quadrangula crystalliformia sistentes, sæpe mucro involutæ:

?† Fam. 2. (11) *DIATOMACEÆ* Ag., Endl.

Ord. III. (3)

ALGÆ Linn.

Juss. e. e. Ag.

fila nuda articulata simpl. v. ramosa, libera v. rarius conjugata v. reticulatim juncta:

Fam. 3. (12) *CONFERVACEÆ* Ag., Endl. *)

membranaceo-expansæ, tenues, planæ v. tubulosæ, virides:

Fam. 4. (14) *ULVACEÆ* Ag.

subcoriaceo-frondosæ, olivaceæ, roseæ v. purpureæ, sæpe caulescentes subfoliatae et fructibus spuriis instructæ:

Fam. 5 (15) *FUCACEÆ* Lmrx., Pb.

Class. II. MUSCOSÆ.

fronde explanata lobata; sporang. globosis frondi immersis, tubulo v. poro dehiscenibus:

Fam. 1. (16) *ENTOCARPAE* Pb.

Ord. I. (4)
HEPATICÆ

Juss.

fronde aut explanata aut caulescente foliata; sporang. 2 — 4 — 8- valvibus

sporang. linearibus, subbivalv., columella centrali:

† Fam. 2. (17) *ANTHOCEROTEÆ* Nees.

sporang. sub receptaculo communi pedunculato aggregatis, varie dehiscenibus:

† Fam. 3. (18) *MARCHANTIACEÆ* Nees, Endl.

(Fam. VALVATÆ Pb. Lehrb.) sporang. pedunculatis quadrivalvibus:

† Fam. 4 (19) *JUNGERMANNIACEÆ* Nees, Dumort.

Ord. II. (5)

OPERCULATÆ Web. et

Mohr.

(MUSCI FRONDOSI Auct.)

sporang. dehiscenib. in valvulas 4 apice operculi ope connexas:

† Fam. 1. (20) *ANDREAEACEÆ* Nees.

sporang. urceolatis, operculo plque circumscisse dejecto:

Fam. 2. (21) *BRYACEÆ* Barth.

*) Eine kleine eigenthümliche Familie, deren richtige Stellung im Systeme noch zweifelhaft ist, bilden die († Fam. 13) *Characæ* Rich. — (Caulc articulat, verticillatim ramoso, sporangiis majoribus spiraliter striatis et globulis minoribus cinnabarinis axillaribus.)

Class. III. FILICINÆ.

Ord. I. (6)
**DICLIDOPTE-
RIDES** *Kaulf.*

caule plque ramoso, fol. sparsis v. imbricat. parv. sin pl., quandoque squamæformibus; caps. 2—3-valvibus axillar. solitariis v. in spicas bracteatas collectis:

Fam. 1. (22) *LYCOPODIACEAE* DC.

caule simplici, folio plque solitario simpl. v. compos.; caps. semibivalvib in spicas nudas distichas v. paniculas collectis:

Fam. 2. (23) *OPHIOGLOSSEAE* RBr.

Ord. II. (7)
**EPIPHYLLO-
SPERMÆ** *Ray.*

caps. spicatum v. paniculatum dispositis, rima longitudinali dehiscentibus:

Fam. 1. (24) *OSMUNDACEAE* RBr.

caps. late gyratis, rima transversa dehiscentibus:

†Fam. 2. (25) *GLEICHENIACEAE* RBr., Mart.

caps. dorso frondis insertis, plque in soros collectis

caps. anguste gyratis, irregulariter dehiscentibus:

Fam. 3. (26) *POLYPODIACEAE* RBr.

caps. verrucæformib. plurilocul., loculis poro dehiscentibus:

Fam. 4. (27) *DANAEACEAE* Ag.

Ord. III. (8)
**THYLACOPTE-
RIDES** *Pb.*

caule repente v. subnullo, fol. subulatis v. ellipticis; sporangiis basilibus, globosis:

Fam. 1. (28) *MARSILEACEAE* RBr. *)

caule plque erecto, articulado, articulis vaginato et plque verticillatum ramoso; fol. O; sporangiis ad spicæ terminalis receptacula peltata adnatis:

Fam. 2. (30) *EQUISETACEAE* DC.

*) *Isoëtes* Linn. wird besser von den *Marsileaceen* getrennt und als eigene Familie betrachtet; *Bartling*, v. *Martius* u. A. unterscheiden selbst noch weiter:

MARSILEACEAE RBr.

caule subnullo, fol. subulat.; sporangiis basi foliorum immersis:

† (Fam. 29) *ISOETAE* Rich.

caulescentes

fol. filiformi-subulat. v. petiolat. quaternis obovat., vernatione circinato-involut.; sporang. subglobos. pedunculatis:

MARSILEACEAE Bartl.

fol. subovatis sessil.; sporang. globos. subsessil., dimorphis:

SALVINIACEAE Bartl.

Class. IV. TERNARIÆ.

Ord. I. (9)
SPADICINAE Ag. c. add. Pb.

herbaceæ	caule articulado	caule articulato, debili, rarius 0; inflor. axill. v. spicata; perigon. 0 v. squamaceo 2—4-partito; stam. 1—4; ovar. 1—6; — hbae aquaticae: Fam. 1. <i>NAJADES</i> Juss. e. e. *)
		tuberosae caulescentes v. subacaulis; inflor. spadicina monoic. v. hermaphr., plque spathacea; fruct. baccat.; — fol. radical. v. altern. plque subcordat. venos., saepe lobatisectis: Fam. 2. (36) <i>AROIDEAE</i> Juss. e. e. Ag. **)
		scapo simpl.; inflor. spadicin. nuda, flor. hermaphrod., perig. 6-phyll., stam. 6; ovar. 1; fruct. capsular.; — fol. radical. ensiform. v. ovatis: † Fam. 3. (38) <i>ACOROIDEAE</i> Ag.
		culmo enodi; inflor. spadicin. cylindrica v. globosa, spatha membranacea decid. v. 0; flor. 1—sex; perigon. 3-phyll. sub-setaceo; stam. 3—4; ovar. 1; fruct. caryops. v. subdrupac. 1-sperm.; — fol. simpl. elongat., basi subvaginant.: Fam. 4. (39) <i>TYPHACEAE</i> Juss.
		fol. tristichis imbricat. lanceolatis; spatha 0; fructib. drup. 1-sperm. v. baccat. polysperm.: Fam. 5. (40) <i>PANDANEAE</i> R.Br.
frutesc. v. arboreæ;	caule non articulado	fol. pinnatis; spatha 1-phylla; ovar. aggreg. 4-ovul., styl. 5—6-fid.; fruct. drupac. sub-1-sperm.: † Fam. 6 (41) <i>PHYTELEPHANTEAE</i> Mart.
inflor. spadicin. dioic.		

*) Die *Najades* Juss. sind eine ungehörige Verbindung von zum Theil sogar dicotyledonischen Pflanzen; es müssen daher unterschieden werden:

NAJADES Juss.	monocotyledoneæ	caule 0; frondib. subellipticis natantibus, margine flosculos subspathaceos 1-sex. gerentibus; ♂ diandr. ♀ ovar. simpl. lib. 1-v. pleiospermo: † (Fam. 31) <i>LEMNACEÆ</i> DC.
		caul. nodoso-artic., fol. alt. v. opp., vaginis intrafoliaceis fissis; flor. plque 1-oic. perig. squamac. v. subspathaceo; ♂ 1—4 andr. ♀ ovar. lib. simpl. 1-spermo: † (Fam. 32) <i>NAJADEÆ</i> A. Rich.
	di-v. polycotyledon.; caule nodoso-articulat.	foliis
		verticillat.
		fol. dichot. v. trichotome dissectis rigidis; fl. 1-oic. perig. multipart.; ♂ 12—20-andr., ♀ ovar. lib. stylo simpl., fruct. nucula 1-sperma: † (Fam. 33) <i>CERATOPHYLLÆ</i> Gray.
		fol. linearib. indivis.; flor. hermaphr. 1-andr. v. ♀ ovar. inf. styl. simpl.; fruct. nucula 1-sperma: † (Fam. 34) <i>HIPPURIDÆ</i> Lh.
		fol. oppos.; fl. polygam. stam. 1 v. 2; ovar. inf. styl. 2; fruct. 4-loc. 4-spermo: † (Fam. 35) <i>CALLITRICHINÆ</i> Lk.

**) Als kleine Mittelgruppe zwischen den Aroideen und Pandaneen sind zu betrachten die († Fam. 37) *CYCLANTHÆ* Poit., Mart. — (caule herbac. v. sublignoso, fol. bifidis; spatha 4-phylla.)

Ord. III. (11)

TRIPETALOIDEAE *Lim. c. e. Pb.*

ovario unico

stam. perig. v. rarius
annulo epigyno insertis

flor. hermaphrod.

flor. 1-sex. capitatis, anthod. glumaceis; ♂ petal. tubulose connat.; stam. 3, fauci corollae insertis; ♀ ovar. sup.; fruct. caps. 3-v. 2-loc., loc. 1-sperm.

† Fam. 1. (47) *ERIOCAULEAE* Mart.

cal. glumaceo; petal. unguiculat.; stam. 3 epipetal.; ovar. sup.; fruct.
caps. polysperm., sem. parietalibus:

† Fam. 2. (48) *XYRIDAE* Ag.

cal. et cor. perfectis; stam. 6, petalis v. annulo epigyno insertis; ovar. sup. v. inf.; fruct. pluke baccat., raro caps., polyspermo:

Fam. 6. (56) *BROMELIACEAE* Juss.

stam. thalamo insertis, 6 v. minus; flor. hermaphr. v. polygam.; ovar. sup.; fruct. capsular. 3-loc., loc. plque 2-sperm., sem. centro affixis:

Fam. 3. (49) *COMMELINEAE* R.Br.

stam. (2 — 15) ovario v. ejusdem rudimento abortivo insertis; flor. hermaphr. v. saepius dioicis; ovar. inf.; fruct. capsular. v. baccato:

Fam. 5. *HYDROCHARIDACEAE* Juss. c. e. RBr. **)

ovariis pluribus discretis v. subconnatis; flor. hermaphr. v. monoic.; Stam. 6, 9 v. plurib.; fruct. capsularib. v. utriculosis: Fam. 4. *ALISMACEAE* Ag. ***)

Fam. 4, *ALISMACEAE* Ag. (***)

Ord. II. (10)
GLUMACEAE Pb.

ovar. 1-ovulat.

ovariis solitar.

stam. antheris incumbenlib.; styl. plque 2 plumos.; perig. alternatim bivalv.; — culmo nodos. tereti; fol. vaginis plque fissis:

Fam. 1 (42) GRAMINEAE Juss.

stam. antheris erectis; styl. 1, stigm. 3 v. 2; perig. 1-valv.; sem. erect.
embr. extra alb. hilo proxim.; — culmo plque enodi tereti v. 3-quetro;
folior. vaginis plque clausis: Fam. 2. (43) CYPERACEAE DC.

Fam. 2. (43) *CYPERACEAE* DC.

ovar. plurib. axi comm. adnatis, 1-stylis; stam. 1; perigon. 0; fruct. utriculos.; — culmo enodi filiformi; fol. radical., setaceis:

† Fam. 3. (44) *CENTROLEPIDAE* Desv.

flor. pluke dioic.; stam. 3 v. raro 2, antheris 1-loc. peltatis; caps. 3-loc. 3-sperm. (v. abortu 1-sperm.), sem. invers., embr. extra alb. ab hilo remot.; — culmo saepe nodos.; fol. vagin. pluke fissis:

† Fam. 4. (45) *RESTIONEAE* Bartl. *)

flor. plque hermaphr.; stam. 6 v. rarius 3, antheris 2-loc. terminal.; caps. 3-loc.,
locul. poly-v. 1-sperm., v. 1-loc. 3-sperm., sem. erect., embr. in basi alb.
incluso;—culm. nodos., fol. vaginant. Fam. 5. (46) *JUNCEAE* DC.

Fam. 5. (46) *JUNCEAE* DC.

*) Die **RESTIACEÆ R.Br.** sind richtiger in die kleinern Familien **Centrolepidæ**, **Restionæ**, **Eriocaulæ** und **Xyridæ** getheilt worden, wovon die zwei letztern in die folgende Ordnung gehören.

**) LINK hat diese Familie in drei kleinere zerlegt, nämlich:

HYDRO- CHARIDÆÆ <i>R.Br.</i>	fructu capsulari	flor. ♂ spadici insertis, 2 — 8-andris; ♀ perigon. tubulos.; stigm. 3; caps.	† (Fam. 53) VALLISNERIACEÆ <i>Lk.</i>
		1-loc. polysperma:	caps. 6-v. 3-loc., polysperma:
		flor. ♂ 9-andris; ♀ stigm. 6, bifidis;	† (Fam. 54) HYDROCHARIDÆÆ <i>Lk.</i>
	fructu baccato; fl. ♂ polyandr.; ♀ stigm. 6, bifidis;	bacc. 6-loc. polysperma:	† (Fam. 55) STRATIOTÆÆ <i>Lk.</i>

““) Auch diese Familie würde vielleicht richtiger, nach RICHARD's Vorgange, folgendermaßen zertheilt:

Ord. IV. (12)
PALMÆ
*Linn., Juss.**

ovario unico, 3-loculari	fructu non squamato, drupac. v. bacc., 1 — 3 - spermo	fructu tessellato-squamato, baccato: † Fam. 3. (59) <i>CALAMEÆ</i> Kth.	spathis florum pluribus imperfectis	flor. amentac.; fruct. baccat. v. drupac. 3-sperm.: † Fam. 4. (60) <i>BORASSEÆ</i> Mart.
				flor. non amentac.; fruct. baccat. v. drupac. 1 — 3-spermo: † Fam. 1. (57) <i>SABALINÆ</i> Mart.
				fructu baccat. 1-spermo: † Fam. 5. (61) <i>ARECINÆ</i> Mart.
				fructu drupac. 1 — 3-spermo: † Fam. 6. (62) <i>COCOINÆ</i> Mart.
				† Fam. 2. (58) <i>CORYPHINÆ</i> Mart.

ovariis 3 distinctis, plque 1 v. 2 non maturescentibus; fruct. baccat. v. drupac. monospermo:

ALISMACEÆ Ag.	carpellis 1-v. 2-spermis	carpell. 3 — 6, subconnatis; sem. erectis: † (Fam. 50) <i>JUNCAGINÆ</i> Rich.
		carpell. numerosis discretis; sem. adscendentibus: † (Fam. 51) <i>ALISMACEÆ</i> Rich.
		carpellis polyspermis; sem. parietalibus: † (Fam. 52) <i>BUTOMEÆ</i> Rich.

*) Die Eintheilung der Palmen in mehrer Familien beruht auf so geringen Unterschieden, daß ich in meinem Lehrbuche sie nicht annahm; indefs wird sie durch die aus ihr hervorgehende Symmetrie in der systematischen Gliederung empfohlen und durch die Analogie der Eintheilung verschiedener andern Ordnungen, wie namentlich zunächst der *Liliaceen*, hinlänglich gerechtfertigt.

Ord. V. (13)
LILIACEAE
Adans e. e.
*Pb. **)*

fruct. (plque) baccato subgloboso; flor. saepe parv., quandoque abortu 1-sex.; stam. plque 6; styl. 1, stigm. saepe 3-fid. v. styl. 3 (rar. 4); — hbae, v. frut. saepe subvolub., raro arb., fol. quandoque reticulato-venosis:

Fam. 2. (64) *ASPARAGEAE* Juss. e. e. Ag. *)

ovario
supero

fruct.
capsular.

caps.
simplici
3-loc.
3-valv.

perigon. irreg. 6-fid., ante et post anthesin convoluto; stam. 3 — 6; styl. 1, stigm. simpl.; — hbae aquat., rad. fibrosa:

† Fam. 1. (63) *PONTEDERIACEAE* A. Rich.

sem. globos. v. angulosis, testa fragili atra: Fam. 4. (66) *ASPHODELEAE* Juss., Ag.

sem. plque plano-compressis, testa non atra:

Fam. 5. (67) *CORONARIAE* Ag.

capsulis ternis subconnatis, intus dehiscentibus; perigon. reg.; stam. 6; styl. 3 lib. v. partim connat.:

Fam. 8. (71) *COLCHICACEAE* DC.

flor. dioic.; caps. foliaceo-compress.; — frut. v. hbae, saepe tuberos., caule volub., fol. plque reticulato-venosis;

Fam. 3. (65) *DIOSCOREACEAE* RBr.

ovario
infero

flor. her-
maphr.

stam. 6;
fol. in-
tegr.,
omnibus
radical.

fruct. caps. indehisc. v. subbaccat.; sem. (placent. centralib. affix.) rostrat., testa crustacea atra:

† Fam. 6. (68) *HYPOXIDEAE* RBr.

fruct. caps., raro bacc.; sem. (plac. centr. aff.) non rostrat. nec testa atra indutis:

Fam. 7. (69) *AMARYLLIDEAE* RBr.

stam. 6 v. 3, hisque perigonii lacin. interiorib. oppos., anther. intrors.; styl. 1 stigm. indivis.; — fol. caulin. alt. equitant.

† Fam. 9. (72) *HAEMODORACEAE* RBr.

stam. 3

stam. perig. lacin. inter. oppos., anther. transversim dehisc.; ovar. 3-alato; caps. polysperm., sem. minutis:

† Fam. 10. (73) *BURMANNIACEAE* Bl., Lindl.

stam. perig. lacin. exteriorib. oppos.; anther. extrorsis; styl. 1 stigm. 3-fid.; caps. polysperma:

Fam. 11. (74) *IRIDEAE* Juss.

*) Die frühere Trennung der *Asparagae* und *Smilaceae* ist unhaltbar.

**) Ob die kleine Familie († 70) *TACCEAE* Presl. auch in diese Ordnung gehöre, ist mir zweifelhaft. Ihre Diagnose wäre: Hbae permagnae fol. radical. petiolat. plque pedatipartitis v. pinnatifidis; fl. hermaphr.; ovar. inf.; stam. 6, filam. petaloideo-dilatatis; fruct. bacc. polysperm. sem. parietalibus.

Ord. VI. (14)
GYNANDRÆ Ag.

- stam. cum stylo non connatis; — fol. magnis integerr., venis obliquis parallelis
- stam. plque 6, saepe nonnullis sterilib.; — hbae prae- grandes, saepe arboriformes:
Fam. 1. (75) *MUSACEÆ* Juss., DC.
stam. fertilib. 2 et saepe tertio sterili:
† Fam. 3. (77) *APOSTASIEÆ* Lindl.
stam. fertili unico, caeteris petaloideis; stylo saepe intra sulcum filamenti recepto:
Fam. 2. (76) *SCITAMINEÆ* Linn. e. e. Spr. *)
staminum filamentis cum stylo penitus in columnam (gynostemium) connatis, anthera 1 v. rar. 2; fruct. caps. 1-loc., sem. numeros. minutis:
Fam. 4 (78) *ORCHIDEÆ* Linn., Juss.

Class. V. MONOCHLAMYDEÆ. **)

Ord. I. (15)
CONIFERÆ
Bartl.

- arb. caudice simplicissimo elato v. abbreviato; fol. in ejusdem apice congestis, paucis sed magnis, frondosis pinnatis; inflor. amentac.; fruct. strobilaceo:
Fam. 1. (79) *CYCADEÆ* Pers., Rich.
arb. v. frut. ramos., fol. simpl. plque acerosis, saepe abortivis imbricatis
- flor. amentac.; ♀ ovariis squamaceo-apertis, seminib. binis; fruct. strobil. v. galbulaceo:
† Fam. 2. (80) *CEDRINAE* Pb.
flor. solitar.; ♀ ovar. et fruct. solitar. 1-sperm., cupula carnosa subinclusis drupaceis:
† Fam. 3. (81) *TAXINAE* Rich.

Ord. II. (16)
AMENTACEÆ
Juss., Pb.

- arb. aphyllae, ramis articulatis, vaginatis:
† Fam. 1. (82) *CASUARINÆ* Mirb.
fruct. indehisc. plque 1-sperm.
- ov. 1-ovulat., ovulo erecto; fructib. solitar. subdrupaceis:
† Fam. 2. (83) *MYRICACEÆ* Rich. e. e. Bartl.
ov. lib. 2-loc., loculis 1-ovulat., ovul. pendul.; fructib. strobilaceo-aggregatis:
† Fam. 3. (84) *BETULACEÆ* Rich.
ov. perigonio obduct., 2—6-loc., loculis 1-v. 2-ovulat., ovul. pendul.; fructib. abortu 1-loc. plque 1-sperm., pericarpio sublignoso indehisc., solitariis, binis v. plurib., cupula demum aucta plus minus obductis:
† Fam. 4. (85) *CUPULIFERÆ* Rich.
fruct. capsular. 2-valv. polysperm.
- arb. v. frut. foliifer.
- flor. 2-oic.; caps. 1-loc., sem. pilis longis cinct., exalbos., embr. erecto:
† Fam. 5. (86) *SALICINAE* Rich., Bartl.
flor. 1-oic.; caps. 2-loc., seminib. compress. alatis, albos., embr. inverso:
† Fam. 6. (87) *BALSAMIFLUE* Bl.

*) Mehre Auctoren theilen diese Familie in zwei, nämlich:

SCITAMINEÆ { anthera 2-loc., loculis remotis: AMOMEÆ Rich. e. e. Bartl. (SCITAMINEÆ RBr.)
Spr. { anthera dimidiata 1-loculari: CANNACEÆ RBr. (MARANTACEÆ Lindl.)

**) Ueber den Bestand und die Grenzen dieser Klasse walten große Zweifel ob, zu deren kritischer Erledigung aber auf keinen Fall hier der Ort wäre. Auch finden sich, zumal in den zwei letzten

Ord. III. (17)
URTICINÆ
Bartl. c. add.
Pb. *)

flor. hermaphr. (raro abortive polygamis); perig. 5-v. 4-fid. persist.; stam. perig. lobis oppos.; ovar. 2-loc., loc. 1-ovulat.; stigm. 2; fruct. indehisc. membranac. v. drupac. 1-v. 2-loc., sem. pendul.; — arb. v. frut. fol. alt. simpl. scabris: †Fam. 1. (88) *ULMACEAE* Mirb.

ovar. et fruct. 1-loc. polysperm., apice foramine magno dehisc.; sem. arillat. parietalib.; flor. dioicis, racemosis; — hbae fol. alt. pinnat.: ?†Fam. 2. (89) *DATISCEAE* RBr.

hbae v. frut., rariss. arb., non lactesc., fol. plque oppos., saepe scabrido-v. urentipilosis; — infloresc. varia; fruct. distinct. nudis v. perigonio sicco tectis: Fam. 3. (90) *URTICEAE* DC.

arb. v. frut., rarius hbae, lactesc., fol. plque alt.; — flor. aggreg.; fructib. in receptaculo aucto carnoso nidulantibus v. perigonio carnoso inclusis: Fam. 4. (91) *ARTOCARPEAE* DC., RBr.

perigon. 0; stam. 1; ♀ styl. incrassato, stigmatate lateral. papilloso; sem. pendul.; — arb. v. frut. non lactesc., fol. alt. †Fam. 5. (92) *PLATANAE* Lestib.

stam. num. indefin., receptac. comm. calyciformi insidentibus; ♀ ovar. 1-ovul., stylo simpl. laterali v. basilari; fruct. receptac. aucto carnoso inclusis v. immersis; sem. pendulo; — arb. v. frut. fol. oppos. pellucido-punctatis: †Fam. 6. *MONIMIACEAE* Juss. **)

antheris bilobis transversim dehisc., stam. 2 v. 5; ♀ ovar. 2-ovul., basi cupula cincto, stigm. sess. 2—4-dentat.; fruct. drup. 1-sperm. sem. pendul.; — arb. v. frut. fol. alt. simpl. †Fam. 7. (95) *STILAGINEAE* Ag.

ovar. et fruct. e carpellis plque 3 connatis tricocco, rarius e 2 v. plurib., coccis sub integumento tenui v. carnoso elastice 2-valvib., sem. solitar. v. binis arillat. ab axe pendul.; perig. 2—6-fid. v. 0, additis saepe appendicibus petaloid. v. glandulos.; stam. num. defin. v. indefin.; stigm. divis.; — arb., frut. v. hbae, quaedam lactesc., fol. alt., rariss. oppos. v. 0: ?Fam. 8. (96) *EUPHORBIACEAE* Juss.

Klassen (Calycopetalæ und Thalamopetalæ) außer vielen einzelnen apetalischen Gattungen und Arten manche Familien, (wie z. B. *Terebinthaceæ*, *Juglandæ*, *Combretaceæ*, *Sanguisorbeæ*, *Chimonantheæ*, *Onagrariæ*, *Haloragæ*, *Ceratophylleæ*, *Hippurideæ*, *Callitrichineæ*, *Paronychieæ*, *Samydeæ*, *Büttneriaceæ*, *Ranunculaceæ* etc.), welche ausschliesslich oder doch in grosser Anzahl solche Pflanzen enthalten, die durch Mangel der Petala monochlamydisch erscheinen, ihrer Gesamtverwandtschaft nach jedoch nicht aus jenen Klassen entfernt und in diese gestellt werden können. Für den Anfänger, welcher derartig abnorm gebildete Pflanzen im Systeme aufzufinden sucht, macht dies freilich oft beträchtliche Schwierigkeit. Eben, um auf die Familien, in denen dieses am häufigsten statt findet, hinzuweisen, habe ich solche hier oben namhaft gemacht, damit vorkommenden Falles die Charaktere derselben nachgesehen werden mögen. (Note *) und **) s. folgende Seite.)

ovar. 2—4, basi partim connatis, singulis 1-v. pauciovulat.; stam. 3, 6 v. plur. hypogyn.; fruct. caps. apice dehisc. v. drupac., sem. adscend.; — hbae aquat. v. palustr. fol. alt. v. radical., petiolis vaginae intrapetiol. fissae adnat.:

† Fam. 1. (99) *SAURUREAE* Rich. †)

Ord. IV. (18)
PIPERINÆ
Bartl. c. add.
Pb.

flor. perig.
nullo

ovar. simpl.
1-ovul.

stam. 2, 3, raro plur., filam. ovario adhaerentibus;
fruct. subbaccat., sem. erecto; — hbae v. frut. fol.
oppos., verticill. v. alt., petiol. basi vaginant.:

Fam. 2. (100) *PIPERACEAE* Rich.

stam. 1 v. 3 connatis; fruct. drup., sem. pendulo;
frut. fol. oppos., petiol. inferne in vaginam cum sti-
pulis parvis connat.:

† Fam. 3 (101) *CHLORANTHEAE* RBr.

flor. amentac. perig. 4—8-fid.; stam. 1; ovar. 1-loc. pluriovulat.; fruct. caps.
2—3-valv., placent. parietal. 1—3-sperm., sem. pendul; — arbusc. v. frut.
fol. alt., stip. parvis caducis:

Fam. 4. (102) *LACISTEMEAE* Mart.

stam. perig. lobis oppos. eorumque basi insertis;
caryopsi perigonio, quandoque demum baccato,
tecta: Fam. 1. (103) *CHENOPODIEAE*

DC. e. e., Bartl.

florib.
non v.
parce
bractea-
tis

stam. aut perig. lobos num. excedentibus aut
totidem et iisdem tunc alt.; fruct. baccat., plque
plurilocul., loc. 1-sperm.:

† Fam. 2. (104) *PHYTOLACCEAE*

RBr. Bartl.

ovar.
supero

bracteis coloratis plque flores involucrantibus; stam. tha-
lamo insert., perig. lob. oppos.:

Fam. 3. (105) *AMARANTACEAE* Juss. e. e. RBr.

Ord. V. (19)
OLERACEÆ
Ag., c. add. Pb.

folior. petiolis basi vaginant. v. vaginae intrapetiolariibus; fructu ca-
ryops. saepe trigona, quandoque perigonio tecta:

Fam. 4. (106) *POLYGONEAE* Juss.

ovario inf.; florib. monoic.; fruct. capsular. alato polysperm.; — fol. stipulat.
alt., plque oblique cordatis:

Fam. 5. (107) *BEGONIACEAE* Bonpl.

zur vorig. Seite. *) Hier möge auch der kleinen Familie († 97) *BATIDÆ* Mart. (Frut. ramis oppos. 4-gonis, fol. carnos. lanceolato-triquetris; flor. amentac. 2-oic. ♂ 4-andris, ♀ fruct. baccatis coadunat., singulis 4-spermis) Erwähnung gesch. hen; da ich sie aber zu unvollständig kenne, muß ich ihre Stelle im Systeme unbestimmt lassen.

**) Nach ROB. BROWN zerfällt diese Familie in zwei folgendermassen zu charakterisirende:

MONIMIACEÆ Juss. { antherar. loculis rima longitud. dehisc.; fruct. sem. pendulo, radícula supra:
† (Fam. 93) *MONIMIEÆ* RBr.
antherar. loculis valvula a basi ad apicem dehisc.; fruct. sem. erecto, radícula inf.:
† (Fam. 94) *ATHEROSPERMEÆ* RBr.

†) Ob die † Fam. (98) *PODOSTEMEÆ* Lk. neben die *Saururæ* zu stellen sey, bedarf noch

Ord. VI. (20)
LAUREOLINÆ Pb.

ovario
infero

stam. 4 v. 5 perig. lobis oppos.; fructu (plque abortive) 1-sperm. subdrupac.; sem. albos.; — arb., frut. v. hbae fol. alt. v. suboppos. integerr., quandoque squamaeform.:

Fam. 2. (109) *SANTALACEAE* RBr.

stam. plque 10; fruct. (abortive) 1-sperm. subdrupac.; sem. exalbos., co-tyled. spiraliter convolutis; — arb. v. frut. fol. alt. v. opp. integr.:

Fam. 3. (110) *MYROBALANEAE* Juss.

fruct. nucamentac. v. drupac. 1-sperm., sem. pendulo; — frut. v. raro hbae fol. alt. v. opp. integerr.:

Fam. 8. (115) *THYMELAEAE* Juss.

antheris
erectis

fruct. capsular. 4-loc. 4-valv., locul. 2-sperm.; — frut. sempervir., fol. seriatim imbricatis integr.:

† Fam. 7. (114) *PENAEACEAE* RBr., Kth.

stam. (4,
8, 2, 10)
antheris
rima longit.
dehisc.

ovar. stipitato; fruct. capsular. 2-valv. 2-sperm., valvulis seminiferis; — arb. fol. alt. integr.:

† Fam. 5. (112) *AQUILARINÆ* RBr.

antheris
incum-
bentib.

fruct. drupac. 1-sperm., sem. erecto; — frut. v. arbusc. fol. alt. v. opp. integerr. saepe lepidotis:

Fam. 4. (111) *ELAEAGNEAE* Juss., A. Rich.

flor.
æstivat.
imbricat.

stam.
liberis

stam. 6, 9, 12, antheris valvatim dehisc.; — arb. fol. alt. v. oppos. integr. v. lobat., raro hbae volub. aphyllæ parasit.:

Fam. 9. (116) *LAURINEAE* Juss., RBr.

ovario
supero

flor.
æstiva-
tione
valvat.

perig. lobis et stam. plque 4, oppos.; fruct. vario, 1— polysperm.; sem. exalbos. et embr. erectis; — frut. v. arbusc. sempervir., fol. opp., verticill. v. alt. integr. v. incisis:

Fam. 6. (113) *PROTEACEAE* Juss.

perig. lobis et stam. 3 — 5, oppos.; fruct. subdrupac. 1-sperm., sem. pendulo, albos., embr. inverso; — arb. v. frut. fol. spars. integr.:

† Fam. 1. (108) *ANTHOBOLAE* Mart.

stam. penitus 1-adelph. (3—12); flor. dioic.; fruct. 2-valv. 1-sperm., sem. arillato, alb. ruminato; — arb. fol. alt. petiolat. coriac. integerr.:

? Fam. 10. (117) *MYRISTICÆAE* RBr.

Ord. VII. (21)
STYLANDRAE
Pb.

- fungoso-carnosæ,
rhizoparasitæ,
aphyllæ, plque
stipitibus squa-
mato-bracteatis
- flor. capitato-spadicinis 1-sexual.; ♂ stam. 1—4, fila-
ment. plque connat., ♀ fruct. coriac. sicc. v. subbaccat.
1-sperm., sem. pendulo:
Fam. 1. (118) *BALANOPHOREAE* Rich.
- caule herbac. v.
frutescente foliato
- flor. solitar. v. axillar., hermaphr. v. abortu 1-sexual.;
stam. num. vario, columnae centrali insertis; ovar.
inf. v. semiinf.; fruct. baccat. v. subcoriac. intus pul-
poso, polysperm., sem. parietal.:
Fam. 2. (119) *CYTINEAE* Brogn. e. e. Ldl. *)
- fol. apice utriculorum operculatum gerentibus; fl. dioic.,
perig. 4-phyll.; ♂ stam. in columnam connat.; ♀ ovar.
sup., stigmatibus sess.; fruct. capsular. 4-loc. 4-valv.
polysperm., sem. adscendent.:
† Fam. 3. (120) *NEPENTHEAE* Ldl.
- fol. simpl. plque cordatis; flor. hermaphr., ovar. inf.,
perig. 3-part. v. irreg. lingulato; stam. plque pistillo
adnat.; stigm. 6 stellatim patentibus; fruct. caps. v.
bacc. 6-loc. polysperm., sem. placent. centralibus:
Fam. 4. (121) *ASARINEAE* RBr.

Class. VI. THALAMANTHÆ.

Ord. I. (22)
CYATHINÆ
Pb.

- hbæ v. rar.
frut.; stam.
et corollae
lobis alter-
nis
- cor.
limbo
5-fid.
- cor. scariosa persist., limb. 4-fido; fruct. 1-v. pleiosperm., peri-
carp. tenui circumscisso:
Fam. 1. (122) *PLANTAGINEAE* Juss.
- cor. irreg. subbilabiata; stam. 4; fruct. 1-sperm. in-
dehisc.; florib. in receptaculo comm. paleaceo dense
aggreg., involucri polyphylo cinctis:
Fam. 2. (123) *GLOBULARINEAE* DC. **)
- cor. reg. tubo supra ovarium contracto, limb. 5-dent.
v. subintegro; stam. 1—10, plque 5; fruct. 1-sperm.
corollae basi indurata incluso:
Fam. 3. (124) *NYCTAGINEAE* Juss. ***)
- styl. v. stigm. 5 (raro 3 v. 4); fruct. 1-sperm., sem. pendul.;
hbæ v. raro frut.:
- stam. et cor.
lobis oppos.;
cor. plque
5-fid. (raro
5-petal.)
- styl. 1, stigm.
simpl. v. lobat.;
sem. placentæ
centrali liberæ
affixis; embr.
hilo parallelo
- hbæ v. suffrut.; fruct. capsular. polyspermo:
Fam. 5. (126) *PRIMULACEAE* Vent.
- arb. v. frut.; fruct. drup. v. baccat. pleio-v.
abortu 1-spermo:
† Fam. 6. (127) *ARDISIACEAE* Juss.

*) Wir trennen nach LINDLEY die Nepentheae nun von dieser Familie, von der sie in wesentlichen Punkten abweichen.

**) Die Globularineen haben eigentlich eine nähere Verwandtschaft mit den Dipsaceen als mit den Plantagineen, aber der Anfänger wird sie ihres freien Fruchtknotens wegen doch hier suchen, von wo sie eben den Uebergang zu den Aggregatae bilden.

***) Wenn gleich die Blüthe der Nyctagineen in manchem Betracht für monochlamydisch zu

Ord. II. (23)
PERSONATÆ
Adans e. e. Pb.

- | | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| ovario et
fruct. 1-loc. | { | cor. calcarat.; stam. 2; plac. columnar. centrali lib., sem. numeros. exalbos.; — hbae tenerae aquat. v. palustres: | |
| | | Fam. 1. (128) <i>UTRICULARINAE</i> Lk. | |
| | | hbae rhizoparasitae aphyllae, caule squamato; — cor. emarcida persist.; caps. sup. 2-valv. polysperm., sem. parietal., albos.: | |
| | | Fam. 3. (130) <i>OROBANCHEAE</i> Vent. | |
| { | cor. ringent. ecalcarata; stam. 4 didynam. | { | ovar. sup.; caps. 2-valv. v. subbaccat. indehisc., polysperm.; sem. minut. non alatis, exalbos.: |
| | | | † Fam. 7. (134) <i>CYRTANDRACEAE</i> Jack. |
| | | | hbae v. frut. foliat.; placent. parietal. |
| | | | ovar. semiinf.; caps. apice 2-valv. v. subbaccat., polysperm.; sem. albos.: |
| | | | Fam. 8. (135) <i>GESSNERIACEAE</i> Rich., Lk. |
-
- | | | | |
|--|--|---|--|
| ovar. sup.;
fruct. 2-loc.
plque 2-
valv.; stam.
2 v. 4 didy-
nam. (quan-
doque ad-
jecto quinto
sterili) | { | cor. ring., rot. v. person., quandoque calcarat.; fruct. capsular. 2-valv., raro subbacc., placent. axi dissepimenti plque adnatis, sem. num. indefin., albos.; — hbae v. frut. fol. plque oppos. simpl., raro compos.: | |
| | | Fam. 2. (129) <i>SCROPHULARIACEAE</i> Juss., RBr. *) | |
| | | cor. ring. v. subreg.; fruct. capsular. elastice 2-valv., placent. axi dissep. adnatis, processibus subulatis semina plque fulcipientibus; sem. paucis, exalbos.; — hbae v. frut. fol. oppos. simpl.: | |
| | | Fam. 4. (131) <i>ACANTHACEAE</i> Juss., RBr. | |
| { | cor. ring.; fruct. capsular. 2-valv. placent. ad margines dissep.; sem. num. indefin., plano-compress. alatis, exalbos.; — arb. v. frut. fol. oppos. plque pinnatis: | | |
| | | Fam. 6. (133) <i>BIGNONIACEAE</i> Juss. e. e., RBr. | |
-
- ovar. sup. 4—8-loc., locul. plque 1-v. 2-ovul.; cor. ring.; stam. 4 didynam. et quinto sterili; fruct. valvato v. indehisc. subdrup.; sem. non alat., exalbos.; — hbae fol. oppos. simpl.
- † Fam. 5. (132) *SESAMEAE* DC.

halten ist, so scheint dennoch hier die passendste Stelle im Systeme für diese Familie zu seyn.

*) Die Unterscheidung der *Scrophularinæ* und *Rhinanthæ* (*Pediculares* Juss.) ist weder in der von JUSSIEU oder von DECANDOLLE, noch in der von LINDLEY angegebenen Umgrenzung haltbar, daher sind sie hier nach R. BROWN vereinigt.

cor. regul. { fruct. baccat. didymo v. caps. 2-loc., 2-sperm.; sem. erect.
(raro 4-pe- exalbos.; — frut. saepe volub., fol. oppos. pinn., tern. v. simpl.:
tal. v. 0); Fam. 1. (136) *JASMINEAE* Juss. e. e. RBr.
staminib. 2, fruct. drupac. v. baccat. v. caps. 2-loc. 2 — 4 - (v. abortu 1-)
antheris sperm.; sem. pendul. albos.; — arb. v. frut. fol. oppos. simpl.,
2-locul. raro pinnatis; Fam. 2. (137) *OLEINEAE* Lk.

Ord. III. (24)
PYRENACEÆ
Vent. c. add. Pb.

cor. subbi-
labiat. irre-
gular.; stam.
plque
4 didynam.

staminib. 4
didynamis
(v. 2 v. rariss.
5, quinto
sterili)

antheris
2-loc.

cor. subbilabiata 4-v. 5-fid.; stam. 4,
rar. 2; fruct. subdrupac., putam. 2—4-
loc., loc. 1-sperm., v. pyreniis 2 — 4
discretis; sem. erect. exalbos.; — arb.,
frut. v. raro hbae fol. plque oppos.
simpl. v. comp.;
Fam. 3. (138) *VERBENACEÆ* Juss.
cor. bilab. v. reg.; stam. 4 v. 5, quinto
sterili; fruct. drup. putam. 2—4-loc.,
loc. 1—2-sperm.; sem. pendul. albos.;
— frut. fol. alt. v. oppos. simpl.:
† Fam. 4. (139) *MYOPORINEÆ* RBr.
cor. subreg. 4—5-fid.; stam. 4 subaequal., raro 5,
quinto sterili; ovar. 2-loc. 2-ovul.; fruct. sicc. in-
dehisc. abortu 1-sperm.; sem. erect.; — frut. fol.
verticill. simpl. coriaceis:
† Fam. 6. (141) *STILBINEAE* Kth.
anther. 1-loc.; stam. 4 didynam., rar. 2; cor. irreg. 5-fid.;
fruct. sicc. 2-loc., loc. 1-sperm.; sem. erect. albos.; — hbae
v. suffrut. fol. alt. v. fascic. simpl.:

Ord. IV. (25)
TETRACARPÆ
Pb.

cor. ring.; stamin. 4 didynam. v. 2; caryops. (nucibus) 4 distinct.; —
hbae v. frut. caule tetragono; fol. oppos., inflor. subverticillata:
Fam. 1. (142) *LABIATÆ* Juss.
nucib. 4 distinct. v. raro connat.; sem. solitar. exalb.,
embr. recto; styl. simpl.; — hbae v. raro frut., inflor.
plque circinato-racemosa:
Fam. 2. (143) *BORRAGINEAE* Juss. e. e., *Vent. **)
cor. plque reg.;
stam. 5, corollæ
lobis alt.; — fol.
plque alt. asperis

fruct.
drupac.

carpell. 5 pluribusve distinct., basi connat.;
sem. solitar. albos., embr. curv.; styl. simpl.
capitato; — hbae plque prostratae:
? † Fam. 3. (145) *NOLANACEÆ* Ldl.
drupa e carpellis 4 connata; sem. solitar.
exalbos., embr. saepe curvat.; styl. 2 - v.
4-fido; — arb. v. frut., inflor. plque paniculata:
Fam. 4. *SEBESTENEAE* Vent. **)

*) Nach SCHREADER's Vorgänge haben v. MARTIUS und LINDLEY als besondere Familie von den Borragi-
neen ausgeschieden die († Fam. 144) *HELIOTROPIÆ* Schrad. ovar. et fruct. unico (e carpell.
4 penitus connatis), stylo terminali.

**) v. MARTIUS theilt diese Familie in zwei, deren eine sich den Borragineen, insbesondere den
Heliotropiceen, die andre den Convolvulaceen nahe anschliesst, nämlich:

Ord. V. (26)
LURIDÆ
Lim. c. add.
Pb.

cor. plque
5-plicata;
sem. embr.
curvato

styl. 1, stigm. integr. v. 2-lob.; fruct. 2- (rar. 3 — 5-) loc. saepe capsular. 2-valv. v. operculato², saepius baccat., placent. central. dissep. adnatis; sem. num. indefinito, alb. carnos.; — hbae, frutic. v. arb., quandoque spinos., fol. alternis simpl. v. raro pinnatisectis:

Fam. 1. (148) *SOLANAEAE* Juss. e. e. Bartl.

styl. 1—2, stigm. 2, quandoque 2-fid.; caps. 2—4-loc. 2—4-valv. v. circumsciss. v. subbaccata indehisc., loc. 2-v. 1-sperm.; sem. basi affix., alb. parco mucilaginos., embr. cotyled. corrugatis; — hbae v. frut., plque volub., saepe lactesc., fol. alt. simpl. saepe lobat., quandoque pinnatisect., v. 0:

Fam. 3. *CONVOLVULACEAE* Juss., Vent. *)

corolla non
plicata;
sem. embr.
recto

cor. squamulis geminatis ad faucem; styl. 1, stigm. 2-fid.; caps. 1-loc. 2-valv.; sem. num. defin. v. indefin., alb. cartilag.; — hbae fol. oppos. v. alt. plque pinnatisect., asperis:

† Fam. 2. (149) *HYDROPHYLLAEAE* RBr., Schrad.

corolla ad
faucem non
squamigera

styl. et stigm. 2—3; caps. 2—3-loc. 2—3-valv. v. circumsciss., placent. centralib. 2—3 dissepim. adnatis; sem. numeros. parv., alb. carnos.; — hbae, quandoque spinos., fol. alt. simpl.:

† Fam. 4. (152) *HYDROLEACEAE* RBr.

styl. 1, stigm. 3; caps. 3-locul. 3-valv., placenta central. triquetra; sem. solitar. v. indefin., albumine carnos.; — hbae v. rar. frutices fol. alt. v. oppos., simpl. v. pinnat.:

Fam. 5. *POLEMONIACEAE* Juss., Vent. **)

SEBESTENAEAE
Vent.

styl. stigm. 2-lobo; sem alb. tenui carnos., embr. cotyled. plano-convexis: —
† (Fam. 146) *EHRETIACEAE* Mart.
styl. stigm. dichotomo (4-fid.); sem. e funiculo adscend. elongato pendulis, exalbus., embr. cotyled. plicatis: —
† (Fam. 147) *CORDIACEAE* RBr., Mart.

*) Nach PRESL, BARTLING u. A. wäre *Cuscuta* von den *Convolvulaceae* auszuscheiden:

CONVOLVULAEAE
Vent.

frut. v. hbae foliatae; cor. plque infundib. plicata; caps. plque valvata, raro circumsciss. v. baccat.; sem. alb. parco mucilag., embr. curv., cotyl. corrugatis: —
† (Fam. 150) *CONVOLVULACEAE* Bartl.
hbae aphyllae caul. filiform. volub. parasit.; cor. urceolata non plicata, marcesc.; caps. circumsciss., sem. alb. carnos., embr. peripherico spirali acotyled.: —
† (Fam. 151) *CUSCUTEAE* Presl.

**) Die Gattung *Cobaea* hat Don zum Typus einer eigenen Familie gemacht, welche eine Mittelbildung zeigt zwischen den übrigen *Polemoniaceen* und den *Bignoniaceen*:

POLEMONIAEAE
Vent.

hbae v. frut. caule erect. v. prostrato, fol. simpl. v. pinnat.; cor. tubulosa limbo plus minus explanato; caps. valvulis medio septiferis et cum trophosperm. demum solvendo connatis, loculicido-dehisc.; sem. solitar. v. indefin.: —
† (Fam. 153) *POLEMONIEAE*.
frut. alte scand., fol. alt. pinnat. apice cirriferis; cor. campan.; caps. trophospermio crasso triquetra libero quasi septata, septicido-dehisc.; sem. indefin. planis alatis, adscendenti-imbricatis: —
† (Fam. 154) *COBÆACEAE* Don.

stam. 5, pluke cum stigmate peltato in stylostegium varie appendiculat. connatis; polline in massulas solidas coalescente; ovar. et styl. 2, stigm. unico his communi; fruct. follicul. 2 v. abortu 1, polysperm.; sem. imbricat., saepe comosis; embr. recto; — hbae v. frut. saepe volub. et lactesc.:

Fam. 3. (160) *ASCLEPIADEAE* RB₇.

Ord. VI. (27)
PICROCHY-
LEÆ Pb.

	stam. 5 (rarius 4 — 10); ovar. 1, quandoque didymo; styl. 1, rar. 2; caps. 1—2-loc. plque 2-valv., marginib. inflexis; sem. numeros. parv.;
fruct.	— hbae, raro frut., non lactesc., fol. oppos.
capsular.	plque exstipulat.:

Fam. 1. *GENTIANEA* Juss. *)

cal. et cor. lobis atque staminib. num. æqualib.	poly- spermo	<p>Fam. 1. <i>GENTIANEAE</i> Juss. *)</p> <p>stam. 5; ovar. et styl. 2 v. 1; follicul. 2 distinct. v. in caps. connat.; sem. saepe comos.; — frut. v. arb., raro hbae, sæpe lactesc., fol. oppos. exstip.:</p> <p>Fam. 4. (161) <i>APOCYNEÆ</i> Juss. e. e. DC.</p>
---	-----------------	---

stamin.
liberis,
polline

fruct. succulent. oligosperm. unico v. duplicato, bacc. v.
drup.; sem. plque peltatis; — arb. v. frut. saepe lactesc.,
fol. oppos. exstip.:

Fam. 5. *STRYCHNÆ* Pet.-Th., DC. **)

cal. et cor. lob. atque staminib. (1—10) num. plque inæqual.; ovar., styl. et stigm. 1.; fruct. capsular. v. baccat. polysperm. v. drupac. 2—4-pyreno; sem. erect. v. peltatis;—arb. v. frut., raro hbae, non lactesc., ramis nodoso-artic., fol. oppos., stip. interpetiolarib. plque vaginantibus:

† Fam. 2. *LOGANIACEAE* Bartl., Pb. ***)

*) v. MARTIUS theilt diese Familie in drei folgendermassen zu unterscheidende:

GENTIANÆ
Juss.

fol. (pluq) alt., saepe dentat. v. compos., petiolis basi dilatatis; cor. barbata, lobis aestivat. inflexis; styl. continuo, stigm. bilobo; fruct. valvulis axe seminiferis:

† (Fam. 155) **MENYANTHÆ** Mart.

(fol. exstipul. ; cor. aestivat. contorta , saepe marcesc. ; styl. contin., stigm.
1 v. 2 ; fruct. valvular. marginib. placentiferis :

† (Fam. 156) **GENTIANEÆ** *Juss. e. e. Mart.*

fol. substipulat.; cor. aestivat. valvata; styl. articulatum inserto, stigm. simpl.; fruct. subdicocco, placent. central. lib.:

† (Fam. 157) SPIGELIACEÆ Mart.

*) Mehrere neuere Botaniker vereinigen nach dem Vorgange Brown's die Strychneen wieder mit den Apocynen; von Andern sind dagegen noch weitere Trennungen vorgenommen worden, nämlich:

STRYCHNÆ DC.

{ flor. æstivat.	{ fruct. baccato:	+ (Fam. 162) STRYCHNÆ DC. e. c. Mart.
{ contorta	{ fruct. drupaceo:	+ (Fam. 163) OPHIOXYLÆ Mart.
{ flor. æstivat. valvat.; stam. 4, antheris subcoadunatis; fruct. bacc. 2-loc. 2-sperin.:		+ (Fam. 164) GARDNERIÆ Wall.

*) Auch hier trennen v. MARTIUS, LINDLEY etc. zwei Familien:

LOGANIACEÆ
Vob.

stam. 5 v. 1; fruct. 2-loc. capsular. polysperm. v. drupac. pyrenis 1—2-spermis:
† (Fam. 158) LOGANIEÆ RBr., Mart.

stam. 10-5; fruct. 2-4-loc. baccat. polyspermo:
† (Fam. 159) **POTALIÆ Mart.**

Ord.VIII. (28)
ATAXÆ Pb.

ovar. sup.	antheris 2-loc.	ovar. loc. 1—2- (rar. 4-) ovulat.; fruct. drup. v. baccat. pluriloc.	<p>flor. hermaphrod.; cal. et cor. loborum serie saepe gemina; stam. fertil. plque tot quot cor. lobis, hisque oppos.; fruct. locul. 1-sperm., sem. erect.; — arb. v. frut. lactesc.: Fam. 1. (165) <i>SAPOTEAEE</i> Juss.</p> <p>flor. plque 1-sex.; cal. et cor. lobor. serie simpl.; stam. aut tot quot cor. lobis, hisque alt., aut dupl., tripl., quadrupl. num. et serie; fruct. locul. 1—2-sperm., sem. pendul.; — arb. v. frut. non lactesc.: Fam. 2. <i>EBENACEAE</i> Vent. *)</p>
		ovar. et fruct. locul. poly- sperm., sem. parv., fruct. plque capsular.	<p>stam. 10 v. 5; caps. 5-v. 4-loc. 5-v. 4-valv., dissep. duplicatis ex valvular. marginib. in- flexis; — frut. v. arbusc.: Fam. 3. (168) <i>RHODORACEAE</i> Vent.</p> <p>stam. 4, 5, 8, 10, anther. saepe 2-poros., appendicul.; caps. v. bacc. pluriloc., dissep. e medio valvularum; — frut. v. raro hbae: Fam. 4. <i>ERICACEAE</i> DC. **)</p>
		anther. 1-loc., stam. 5 (rar. 4); fruct. caps. v. bacc. 2—10-loc. (rar. abortu 1-loc.), sem. num. indefin. v. defin.; — frut. v. arbusc.:	Fam. 5. (172) <i>EPACRIDEEAE</i> RBr.
		ovar. inf.; flor. ut in Ericaceis; fruct. baccat. 4—5-loc. (raro caps. 2-loc.) polysperm.; — fruticuli plque parvi:	Fam. 6. (173) <i>VACCINIEAE</i> DC.

*) Es werden hier wohl mit Recht noch weiter unterschieden:

<i>EBENACEAE</i> Vent.	flor. plque 1-sex.; cor. thalamo inserta; ovar. penitus sup.; stylis plque pluribus: † (Fam. 166) <i>EBENACEAE</i> RBr.
	flor. hermaphr.; cor. calyci inserta; ovar. plque semiinf.; styl. 1, stigm. 3—5-lobo: † (Fam. 167) <i>STYRACEAE</i> Rich.

**) Die meisten Systematiker verbinden jetzt die Rhodoraceen mit den Ericaceen in eine Familie, trennen hingegen Ericaceæ und Pyrolaceæ und von letztern auch wohl noch Monotropæ, nach folgenden Charakteren:

<i>ERICACEAE</i> DC.	frutescentes; flor. stylo recto; sem. non alatis, embr. axili: † (Fam. 169) <i>ERICEAE</i> RBr.	herbaceae, raro suffrutic.; sem. alatis; embr. ad apicem alb.:	plantæ (plque) foliatae; antheris 2-poros.; stylo plque adscendente: † (Fam. 170) <i>PYROLEAE</i> Nutt.
		<i>PYROLACEAE</i> Ldl.	plantæ rhizoparasitae aphyllae, caule squamato; antheris rimosis; stylo recto: † (Fam. 171) <i>MONOTROPEAE</i> Nutt.

Class. VII. CALYCANTHÆ.

Ord. I. (29)
RIGIDAE
Batsch. c. add. Pb.

fol. verticillat.; stip. 0; achaen. didymis, loc. 1-sperm.; — hbae v. suffrut. caule plque tetragono:

Fam. 1. (174) *STELLATAE* Linn. e. e. DC.

florum
receptaculo
communi
nullo

fruct. capsular. v. baccat. 2- v. pluriloc., loc. 1-sperm.; — frut. v. arb., raro hbae, stip. saepe vaginantibus:

Fam. 2. (175) *COFFEACEAE*
DC. c. add. Pb.

fruct. capsular., baccat. v. drupac. 2- v. pluriloc., loc. polysperm.; — frut. v. arb., raro hbae:

Fam. 3. (176) *CINCHONACEAE*
DC. Théor. él.

fol. integerr., interjectis foliolis stipular.

fol.
oppos.

florib. receptac. comm. insidentibus, plque involucrat; fruct. capsular. v. baccat. 2- v. pluriloc., loc. 1- v. pleiosperm.; — frut., rarius arb.:

Fam. 4. (177) *CEPHALANTHEAE* Juss., Pb.

fol. v. integerrim. extipulat., v. rarius serratis v. lobat. v. pinnatis; fruct. baccat. 1 — 4-loc., loc. 1- v. pleiosperm.; — frut. v. arbuse., rariss. hbae.:

Fam. 5. *CAPRIFOLIACEAE* Juss. e. e., A. Rich. *)

*) Schon BATSCH und neuerlich BARTLING, v. MARTIUS u. A. theilen diese Familie in zwei, nämlich:

CAPRIFOLIACEAE
A. Rich., DC.

fol. integris extipulat.; cor. tubulosa, saepe irreg.; stylo filiformi, stigm. indiviso v. 2 — 3-fido:

† (Fam. 178) *LONICERAE* RBr.
(*CAPRIFOLIACEAE* Bartl.)

fol. saepe serratis, lobat. v. pinnat., plque stipulat.; cor. rotata v. campanul., reg., styl. 0, stigm. 3 sessil.

† (Fam. 179) *SAMBUCINAE* Batsch.
(*VIBURNEAE* Bartl.)

Ord. II. (30)
AGGREGATAE.
Linn. e. e. Pb.

fol. exstipulat. simpl. v. pinnatisect.; flor. cymos., corymbos. v. glomerat.; stam. plque 3; styl. 1, stigm. 1 — 3; ovar. 3-loc.; fruct. abortu 1-sperm. indelisc.; sem. exalbos.;
Fam. 1. (180) *VALERIANEAE* DC.
fol. stipulat. simpl.; flor. capitellatim concretis involucriatis; stam. 1 — 5; styl. brevi, stigm. 2 elongatis; ovar. & fruct. 1-loc. 1-sperm., demum 2-valv. dehisc.; sem. albos.;
? † Fam. 2. (181) *OPERCULARIEAE* Juss.

flor. in receptac. comm. paleaceo aggregat., singulis calyce duplici instructis; stam. 4; fruct. 1 sperm., sem. albos.; — hbae. v. rarius frut. fol. exstipul. simpl. v. pinnatisectis:

Fam. 3. (182) *DIPSACEAE* Juss. e. e., DC.

stam. 1-adelph. & synanthereis, antheris superne disjunctis; styl. indivis., stigm. capitato; cor. tubulos. reg.; achaen. calycis limbo 5-part. saepe inaequali coronatis; sem. pendul. albos., embr. axil. inverso:

† Fam. 1. (183) *CALYCEREAE* RBr.

anthod. plque ventricoso, saepe armato; antherar. tubo indurato, stylo sub stigmatem paulum incrassato; floscul. peripheric. quandoque majorib. neutris:

Fam. 2. (184) *CYNAROCEPHALAE* Vaill., Juss.

anthod. inermi, plque subcylindrico; antherar. tubo molli, stylo sub stigmatem non incrass.; floscul. peripher. quandoque imperfect. foemineis.:
Fam. 3. (185) *DISCOIDEAE* Linn.

cor. bilabiatis $\frac{2}{3}$; periphericis saepe radiantibus:
† Fam. 4. (186) *PERDICIEAE* Spr.

cor. disci tubulos., plque hermaphr.; radii (peripher.) lingulatis, ♀ v. neutris:
Fam. 5. (187) *RADIATAE* Linn.

cor. omnibus lingulatis, hermaphr.; — hbae plque lactescentes:
Fam. 6. (188) *LINGULATAE* Ponted.

Ord. III. (31)
SYNANTHEREAE
*Rich. c. add. Pb. *)*

stam. filam. lib., antheris penitus in tubum connatis; styl. plque 2 fid.; achaen. calyce saepe papposo coronat.; sem. exalbos. & embr. erect.
corollulis omnibus tubulosis
corollulis peripher. v. omnibus lingulatis

coroll. plque regularibus

*) Die neueste Eintheilung dieser Ordnung (der *GOMPOSITAE* Vaill., Linn., DC. &c. mit Ausschluss der *Calycereen*) hat nach den großen Vorarbeiten von H. Cassini und Chr. Fr. Lessing jüngst DECANVILLE in seinem Prodom. Vol. 5. (1836) gegeben; wir fügen auch davon hier eine diagnostische Tabelle bei:

Ord. IV. (32)
RAPUNCULEÆ
Pb.

stam. cum stylo connatis; antheris 2, plque didymis; —
hbae v. suffrut., non lactesc.:

Fam. 1. (189) *STYLIDIEAE* RBr.

cor. irreg.

stam. 5, a
stylo libe-
ris, antheris
saepe con-
natis.

styl. stigmatē (integro v. bilobo) indusio cyathi
formi cincto; cor. plque dorso profunde fissa,
aestivat. induplicata; — hbae v. frut., non lactesc.:

† Fam. 2. *GOODENOVIEAE* RBr. *)

styl. stigmatē (bilobo v. integro) ciliato; cor.
plque antice fissa, aestivat. valvata; — hbae v.
suffrut., saepe lactesc.:

Fam. 3. (193) *LOBELIACEAE*

Juss. e. e. RBr.

cor. regul., aestivat. valvata; stam. 5, plque liberis; styl. stigmatē plque
lobato, non ciliato nec indusiato; — hbae v. frut., saepe lactescentes:

Fam. 4. (194) *CAMPANULACEAE* Juss. e. e. Spr.

COMPOSI-
TAE DC.

Tubuli-
floræ: flosc.
hermaphr.
tubulos. re-
gulariter 5-
v. rarius 4-
dentatis.

stylo floscul-
lor. herma-
phrod. cylin-
draceo

styli ramis
extus aequa-
liter puberu-
lis

stigmatibus se-
riebus ante
medios styli
ramos desi-
nentibus

styli ramis longiuscule hispidis:
Trib. 1. *VERNONIACEAE* Lessg.

styli ramis superne puberulo-papil-
ramosis:
Trib. 2. *EUPATORIACEAE* Lessg.

stigmatibus seriebus prominulis usque ad originem
pubis exterioris circiter extensis; ramis linearibus
superne minute puberulis:

Trib. 3. *ASTEROIDEAE* Lessg.

styli ramis apice penicillatis, nunc truncatis, nunc ultra peni-
cillum in conum hispidulum productis:

Trib. 4. *SENECIONIDEAE* Lessg.

stylo flosc. hermaphrod. superne nodoso-incrassato & saepe ad nodum penicil-
lato; stigmatibus seriebus non prominulis, apice ramorum confluentibus:

Trib. 5. *CYNAREAE* Spr., Lessg.

Labiati-
floræ:
flosc. herma-
phr. plque
bilabiatis

stylo flosc. hermaphr. superne cylindr. v. subnodoso, ramis plque truncatis
extus convexis & aequaliter puberulis v. nudis:

Trib. 6. *MUTISIAEAE* Lessg.

stylo flosc. hermaphr. nunquam nodoso-incrassato, ramis linearibus longiuscu-
lis truncatis, apice penicillatis:

Trib. 7. *NASSAUVIACEAE* Cass.

Ligulifloræ: flosc. omnibus hermaphrod. ligulatis, stylo superne cylindr. ramis longius-
culis aequaliter hirtellis:

Trib. 8. *CICHORACEAE* Vaill., Juss.

*) LINDLEY, KUNTH u. A. trennen von den eigentlichen Goodenovieen noch zwei kleine schon von
R. BRQNN angegebene Familien:

Ord. V. (33)
PEPONIFERAE
Pb.

flor. 1 - sex.

stam. 5, plque triadelph., anther. flexuos.; ovar. inf., stylo brevi, stigm. 3 — 5 crass.; fruct. plque succul. polysperm., sem. parietal., exalbos.; — hbae sarmentaceae scand. cirrhis unilateraliter stipularibus:

Fam. 1. (195) *CUCURBITACEAE* Juss., Bartl.

stam. 10, anther. subsessil.; ovar. sup., stigm. 5 - lob. sess.; fruct. succul. polysperm., sem. parietal. albos.; — arb. non ramosae, lactesc., fol. subterminal., longe petiolat., palmatis:

† Fam. 2. (196.) *PAPAYACEAE* Mart.

flor. herma-
phrod.

ovar. sup.
stipitato

cor. saepe duplicata, interiore plque filamentosa; stam. 5 monadelph.; ovar. supra stam. exserto, stigm. 3 clavatis; fruct. plque succul. polysperm., sem. parietal. albos.; — hbae v. frut. (rariss. arb.) plque scand., cirrhis axillar., fol. alt., stipulat.:

Fam. 3. (197) *PASSIFLOREAE* Juss. e. e.

cor. sub-5-petala, coronula interiore brevi; stam. 5 v. 10 liberis v. stipiti ovarii adnatis; ovar. stylis 3 longis filiformib., stigm. clavatis; fruct. caps. apice 3 valv. polysperm., sem. adscendent. albos.; — hbae suffrut. non scand. nec cirrhos., fol. exstip.:

? † Fam. 4. (198) *MALESHERBIACEAE* Don.

ovar. inf.; cor. saepe duplicata, radiatim plicata; stam. 5 submonadelph. v. indefin. lib.; styl. 1, stigm. lobat.; fruct. succul. pleiosperm.; — frut. fol. alt. exstip.

† Fam. 5. (199) *BELVISIACEAE* RBr.

GOODENOVIEAE RBr.

ovar. inf. v. rariss. sup.; fruct. caps. 2 - v. rar. 4 - loc., sem. indefin.:

† (Fam. 190) *GOODENOVIEAE* RBr. e. e. Ldl.

ovar. inf.; fruct. drupac. v. nucamentac., sem. defn.:

† (Fam. 191) *SCAEVOLEAE* Ldl.

ovar. sup.; fruct. utriculari 1 - sperm.; florib. involucreto - capitatis:

† (Fam. 192) *BRUNONIACEAE* Ldl.

Class. VIII. CALYCOPETALAE.

Ord. I. (34)
UMBRACULA-
RIÆ
Batsch c. add. Pb.

<div> <div>stam. et petal. num. aequalib.</div> <div>petal. basi latis, aestivat. valvat.; fruct. bacc. v. drupac.</div> <div>stam. num. petalor. 2—4-plis</div> </div>	<div> <div>stam. et pet. 5, alt., hisce basi angustatis, aestivat. plque involutis; styl. 2; fruct. (polachaena s. cremocarpio) bipartibili, 2-sperm.; — hbae v. rar. frut. fol. plque varie dissectis; petiol. basi saepius vaginant.:</div> <div>Fam. 1. (200) <i>UMBELLIFERAE</i> Juss.</div> </div>
	<div> <div>stam. et pet. 5—10; styl. v. stigm. sess. 1—10; bacc. 2—15-loc. quandoque exsucca; — arb. v. frut., raro hbae, fol. exstip. alt. simpl. v. comp.:</div> <div>Fam. 2. (201) <i>ARALIACEAE</i> Juss., DC.</div> </div>
	<div> <div>stam. et pet. 4 v. 8, alt.; styl. 1; drup. nucleo 2. loc.; — arb. v. frut., raro hbae, fol. plque oppos. integr.:</div> <div>Fam. 3. (202) <i>CORNEAE</i> DC. *)</div> </div>
	<div> <div>stam. & pet. 4—8, oppos., petal. quandoque connatis; styl. 1 v. 0, stigm. capitat.; bacc. 1-sperm.; — frut. plque parasit., raro arb., flor. quandoque 1-sex.:</div> <div>Fam. 4. (203) <i>LORANTHEAE</i> Rich., DC. **)</div> </div>
	<div> <div>disco ad basin limbi calycis inserto; pet. 5—10 linear.; stam. num. dupl. v. 4-plis, longe exsertis; styl. 1; drupa nucleo osseo; — arb., saepe ramis spinesc., fol. alt. integr.</div> <div>? † Fam. 6. (206) <i>ALANGIEAE</i> DC.</div> </div>
	<div> <div>disco 0; pet. 4, calycis fauci insert., linear.; stam. num. duplis, brevib., alternis steril.; styl. 2—3; caps. 2-loc.; — frut. fol. alt., flor. quandoque 1-sex.:</div> <div>? † Fam. 5. (205) <i>HAMAMELIDEAE</i> RBr.</div> </div>

*) DECAUDOLLE hat mit Recht die Gattung *Hedera* aus dieser Familie zu den *Araliaceen* versetzt, daher denn der frühere Name der Fam. „*Hederaceae*“ geändert werden musste. Ich zähle übrigens mit BARTLING auch die Gattung *Marlea* hierher.

**) Die († Fam. 204) *RHIZOPHOREAE* RBr., welche JUSSIEU mit den *Lorantheen* verband, bilden eine wohlunterschiedene Gruppe (arb. v. frut., fol. simpl. oppos., stip. interpetiol.; cal. limb. 4—13-lob., petal. totidem calyci insert.; stam. petal. num. 2- v. 3-plis; ovar. inf. 2-loc., locul. 2-v. multiovulat., styl. 1; fruct. indehisc. abortu 1-sperm., sem. pendul. exalbos., saepe e fructibus germinante); nach ihren Charakteren sind sie in die Nähe der *Memecyleen*, *Combretaceen* u. *Cunoniaceen* zu stellen.

fl. hermaphr. v. abortu 1-sex.

fol. simpl.

fol. exstipulat.

fol. plque stipulat.; cal. 5 - v. 4 - part.; pet. & stam. 5 v. 4

fol. plque compos.

cal. 3-part.; pet. et stam. 3, altern., imo calyci insert.; ovar. sup., styl. sub 0, stigm. plur.; bacc. 3 — 6-loc. 3 — 9-sperm., sem. erect. albos.; — fruticuli semper-virentes fol. et flor. parvis:

† Fam. 1. (207) *EMPETREAE* Nutt.

cal. 5-part.; pet. et stam. 5, alt.; ovar. semiinf., styl. 2 v. 1; fruct sicc. indehisc. 2 - v. 1-loc. v. 2-cocc., locul. 1 — 2-sperm., sem. pendul. albos.; — frut. fol. parv. rigidis confertis, flor. parv. aggregat.:

† Fam. 2. (208) *BRUNIACEAE* RBr.

cal. aestivat. valvat.; pet. & stam. oppos.; ovar. plque cal. adnat.; styl. 2 — 4-part.; fruct. drupac., baccat. v. caps. 1 — 4-loc. (sæpe 3-cocc.), loc. 1-sperm., sem. erect., non arillat., subalbos.; — frut. v. arbuse., ram. sæpe spinesc., fol. plque alt., sæpe stipulat., flor. parv.:

Fam. 3. (209) *RHAMNEAE* Juss. e. e. DC.

stigm. 2 — 4-fid.; fruct. caps. 2 — 5-loc. 2 — 5-valv., v. rarius drupac. v. samaroid., locul.

cal. æstivat. imbricata; pet. et stam. alt.; ovar. sup. 1 - v. oligosperm.; sem. erect. arillat. albos.; — frut. v. arb. fol. plque alt., stip. decid.:

Fam. 4. (210) *CELASTREAE* RBr. e. e. Pb. *)

pet. plque 2-lobis parv.; styl. 1 — 3; drup. coriac. putamine 2 — 3-loc., loc. 1-sperm., sem. pendul. exalbos.; — arb. v. frut. fol. alt. stipulat.:

? † Fam. 6. (212) *CHAILLETIACEAE* RBr. DC.

fol. oppos. pinnat. v. tern., stipul. decid.; — cal. 5-part.; pet. et stam. 5 alt., disco insert.; ovar. sup. substipitato; styl. 2 — 3; fruct. inflato-capsular. v. baccat. 2 — 3-loc., loc. 2 — 3-sperm., sem. horizontalib., alb. sub 0; — frut. v. arbuse.:

† Fam. 5. (211) *STAPHYLEACEAE* DC., Bart.

fol. alt. exstip., sæpius pinnat.; — cal. 3 — 5-part.; pet. 3 — 5 v. 0; stam. v. num. pet. aequal. et iisdem alt., v. 2 - v. raro 4-plis; ovar. plque sup. 1 — 6, quibusdam sæpe abortientib.; fruct. caps. v. drup. oligosperm., sem. pend. v. erect. exalbos.; — arb. v. frut. cortice plque balsamifero:

Fam. 7. *TEREBINTHACEAE* Juss., DC. e. e. Pb. **)

flor. 1-oic. dissimili structura: ♂ amentac. pet. 0, stam. 3 — 6; ♀ subsolitar. pet. 4 v. 0; ovar. inf., styl. 1 — 2, stigm. lobatis; fruct drupac. 1-sperm., sem. erect. albos.; — arb. fol. pinn.:

Fam. 8. (220) *JUGLANDEAE* DC.

*) Wir trennen hier mit BARTLING die Staphyleaceae von R. BROWN'S u. DECANDOLLE'S Celastrinen; auch die *AQUIFOLIACEAE* DC., Bartl. (*ILICINEAE* Brongn.) wären wohl wegen ihrer völlig hypogynischen, vielleicht eigentlich monopetalischen Blume auszuschneiden; jedoch ist ihre passendere Stelle im Systeme zweifelhaft.

**) Hier sind offenbar noch mehrere Familientypen zusammengeworfen, allein mit Ausnahme der *PTELEACEAE* Kth., welche unstreitig zu den Rutariæ in die folgende Klasse gehören, sind die Merk-

Ord. III. (36)
LEGUMINOSAE
Adans., Juss.

flor. irreg.
plque her-
maphr.

cor. papilionacea, raro defectiva; stam. 10, plque 2-adelph. (9 + 1); sem. embr. plque curvato:

Fam. 1. (221) *PAPILIONACEÆ* Linn., *RBr.*

cor. irreg. non papilionacea, quandoque defectiva v. 0; stam. num. var., lib., plque inaequalibus, saepe quibusdam steril.; fructu saepius lomentac., quandoque drupac.; sem. embr. recto:

Fam. 2. (222) *CÆSALPINIACEÆ* *RBr., DC. e. e. Pb. **

flor. regul., saepe polygam.; cor. 4 — 5-pet., plque hypogyna, petal. quandoque connatis; stam. 4, 5, 10 — 200, monadelph. v. lib.; sem. embr. recto:

Fam. 3. (223) *MIMOSEÆ* *RBr.*

male und Abgrenzungen noch zu unbestimmt, um sie definitiv festsetzen zu können. Folgendes sind übrigens die von mehreren Botanikern schon getrennten Familien dieser Gruppe:

TEREBINTHACEÆ
DC. excl. Pteleac.

pet. et stam. hypogyn.; fruct. subdrupac. 1-sperm.; — fol. pellucido-punctatis:
† (Fam. 213.) *AMYRIDEÆ* *Kth. (non RBr.)*

carpell. 5 v. abortu pauciorib., plque capsular. 2-valv. (abortu) 1-spermis:

† (Fam. 214) *CONNARACEÆ* *RBr. Kth.*

petal. et
stam. pe-
rigyn.

styl. 1 v. 0; drup. putam. 2 — 5-loc., loc. 1 — 2-sperm.; cotyled. corrugatis:

† (Fam. 215) *BURSERACEÆ* *Kth.*

styl. 5; drup. putam. 2 - v. 5-loc., loc. 1-sperm.:

† (Fam. 216) *SPONDIACEÆ* *Kth.*

fructu simpl.
plque drupa-
ceo,

drup. 1-
sperm.
(TERE-
BINTHA-
CEÆ *Kth.*
CASSU-
VI-
EÆ *RBr.*
ANACARDI-
ACEÆ *Ldl.*)

embr. cotyled. foliaceis:
† (Fam. 217) *SUMACHINEÆ* *DC. (non Mart.)*

embr. co-
tyled.
crassia { flor. apetalis:
† (Fam. 218) *PISTACINÆ*
Mart.

flor. petaliferis:
† (Fam. 219) *ANACARDIÆ*
DC. e. e.

*) Die schmetterlingsblüthigen *GEOFFREÆ* *DC.* glaube ich zur ersten Fam., die *SWARTZIEÆ* *DC.* hingegen, ungeachtet ihrer widerstreitenden Keimbildung, hieher stellen zu dürfen. Hingegen muß die zuerst von R. Brown angedeutete kleine Familie († Fam. 224) *MORINGEÆ* *RBr., Bartl.*, welche durch eine dreiklappige, die Samen auf der Mitte der Klappen tragende Kapsel Frucht sehr von den Leguminosen abweicht, ohne Zweifel ausgetrennt werden; wohin sie jedoch im Systeme einzureihen sei, wage ich noch nicht zu bestimmen.

Ord. IV. (37)
ROSACEAE Tourn. c. e. Pb.

[Fortsetzung
auf folgender
Seite]

ovar. sup, styl. 1; fol. simpli- cibus	cal. 5.-fid. decid.; stam. defin. v. indefin.; fruct. drupac. 1 — 2-sperm.; — arb. v. frut. fol. alt. stipulat.: Fam. 1. <i>DRUPACEAE</i> DC., Spr.*)
	cal. tubulos. 4 — 12-dent. persist.; stam. defin., anther. subrotund. non appendiculatis; fruct. caps. 1 - v. pluriloc. polysperm.; — hbae v. rarius frut. fol. plque oppos., exstip.: Fam. 11. (237) <i>SALICARIACEAE</i> Juss.
ovar. unico; fruct. drupac. v. pleio- sperm.	ovar. sup. v. inf.; cal. tubulos. 4 — 6-fid. persist.; stam. num. petal. du- plis, anther. oblong. rostratis, varie appendiculatis; fruct. bacc. v. caps. pluriloc. polysperm.; — hbae, frut. v. arb. fol. oppos.: Fam. 10. (236) <i>MELASTOMACEAE</i> Juss., Don.
	cal. limbo 4 — 5-lobo persist.; stam. 8 v. 10, anther. in- curvis; bacc. 2 — 4-loc. oligosperm., sem. cotyled. con- volut.; — frut. fol. oppos. simpl. exstip.: † Fam. 9. (235) <i>MEMECYLEAE</i> DC.
ovar. infero	stam. de- fin.; styl. 1 cal. limbo 2 — 5-, saepius 4-lobo; stam. totidem v. hoc num. dupl., anther. ovat. v. oblong.; fruct. caps. v. bacc. 2 — 4-loc., plque polysperm.; sem. cotyled. parvis; — hbae v. frut. fol. oppos. v. alt. exstip. Fam. 12. (238) <i>ONAGRARIÆ</i> Juss.
	cal. limbo 4 — 5-lobo decid.; pet. 4, 5 v. 0; stam. num. lobor. cal. duplis v. raro triplis v. æqual.; drup. baccata nucament., abortu 1-sperm.; sem. cotyled. con- volut. v. complicatis; — arb. v. frut. fol. simpl. exstip. † Fam. 8. (234) <i>COMBRETACEÆ</i> RBr.
stam. plque in- defin.	stam. num. vario, saepe 1 - v. polyadelph.; styl. 1; fruct. bacc., drup. v. caps. 1 - v. pluriloc.; — arb. v. frut. fol. exstip. simpl. plque oppos. et pellucido-punctatis: Fam. 6. (232) <i>MYRTACEÆ</i> Juss., RBr. stam. circiter 20, lib.; styl. 1 — 5; fruct. pomaceo caly- cis lobis coronato, pluriloc.; — arb. v. frut. fol. alt. sti- pulat., simpl. v. pinnat., non punctatis: Fam. 5. (231) <i>POMACEAE</i> Juss.

*) Als zwei Familien oder auch blofse Zünfte werden hier noch unterschieden:

DRUPACEAE Spr.	cor. subirreg.; stam. plque inaequal. v. unilateralib.; stylo e basi ovarii orto: † (Fam. 225) <i>CHRYSOBALANEÆ</i> RBr. cor. regul.; stam. æqualib.; stylo ex apice ovarii orto: † (Fam. 226) <i>AMYGDALÆÆ</i> Juss., DC.
----------------	---

ROSACEAE

[Fortsetzung.]

ovariis plque plurib., superis

ovariis et dein
caryops. calyci ur-
ceolato inclusis
(ita ut fructus infe-
rus esse videatur

ovariis calyci non
inclusis, evidenter
superis; stam. in-
defin.; — hbae v.
frut. fol. alt. plque
comp. et stip.

cal. limbo imbricatim multipartito; petal. 0; stam. indefin.; ovar. numeros., stylis totidem exsertis; sem. cotyled. convolut.; — frut. fol. oppos. simpl. exstip.:

† Fam. 7. (233) *CHIMONANTHEAE* Pb*)

cal. limbo 2 — 3-fid.; petal. 5, 4 v. 0; stam. tot quot petal. v. indefin.; ovar. numeros. v. 2 v. 1, stylis totidem exsertis; sem. cotyled. planis; — frut. v. hbae fol. alt. plque compos., stipulat.:

Fam. 4. (230) *SANGUISORBACEAE* DC., Pb.

ovar. numeros., in totidem caryops. v. acinos baccatos 1-sperm. supra receptac. aggregatos abeuntibus:

Fam. 3. (229) *POTENTILLEAE* Juss.

ovar. 3 — 12, denum capsular., oligospermis:

Fam. 2. (227) *SPIRAEACEAE* DC. **)

pet. 0, stam. num. lobar. cal. 2 — 4-plis, monadelph.; styl. 1; caps. 3 — 5-valv.; sem. arillato-baccatis, albos.; — frut. fol. alt. sempervir. plque pellucido-punctatis:

? † Fam. 1 (239) *SAMYDEAE* Vent.

ovar.
sup.;
fruct.
capsular.

pet. 5; corona interna urceol. v. filamentosa; stam. 5 v. indefin., basi monadelph.; styl. 1 v. 0, stigm. 3 — 5; caps. inflata 4 — 5-valv.; sem. arillat.; — frut. fol. alt. simpl.:

? † Fam. 2. (240) *SMEATHMANNIEAE* Mart.

ovar. inf., semiinf. v. sup.; pet. 5, 4 v. hoc num. dupl.; stam. indefin. lib. v. subpolyadelph.; stylo 3 — 7-fid.; sem. exarill. albos.; — hbae hispidae, quandoque urentes, fol. oppos. v. alt. simpl. exstip.

† Fam. 5. (243) *LOASEAE* Juss.

ovar. in-
fero

cal. limbo 5- v. 4-lobo; pet. 5 v. 4; stam. totidem; stylo apice 2 — 4-fid.; sem. arillat. albos.; — frut. inerm. v. spinos., fol. alt. lobatis:

Fam. 6. (244) *GROSSULARIEAE* DC.

fruct.
baccat.

cal. limbo imbricatim multilobo; pet. 2 - v. pluriserial. numeros., quandoque subconnat.; stam. indefin. lib.; stylo stigm. plurib.; sem. exalbos.; — frut. caule plque carnosio aphyll., spinis setisve fasciculatis obsito:

Fam. 7. (245) *OPUNTACEAE* Juss. e. e., Kth.

cal. 5 — 15-lob.; pet. totidem; stam. totidem, pet. oppos., v. ternis senisve fasciculatis; ovar. sup. v. semiinf., styl. 3 — 5; fruct. caps. v. subbaccat.; sem. albos.; — arb. v. frut. fol. alt. simpl. stipulat.:

† Fam. 3. (241) *HOMALINEAE* RBr.

styl.
3 — 6

cal. 5-part.; pet. 5; stam. totidem lib.; ovar. sup., styl. 3 v. 6, apice fissis; fruct. caps. 3-valv.; sem. arillat. albos.; — hbae v. suffrut. fol. alt. simpl. exstip.

† Fam. 4. (242) *TURNERACEAE* Kth., DC.

Ord. V. (38)
PLEUROSPERMAE Pb.

*) Diese Benennung der Fam. substituirt ich der gewöhnlichern „CALYCANTHEAE“ Lindl. wegen der Ähnlichkeit der letztern mit dem Namen meiner VII. Pflanzenklasse.

**) Nach den Charakteren würden auch die († Fam. 228) *NEURADEAE* DC. (hbae suffrut. fol. pinnatifid. stipulat.; cor. 5-pet.; stam. 10; ovar. semiinf.; styl. 10; fruct. capsular. e carpellis 10, monospermis; sem. exalbos., embr. curv.) hier sich anschließen; ihr naturgemäßerer Platz dürfte aber neben den Ficoideen sein.

Ord. VI. (39)
SUCCULENTAE
Linn. e. e. Pb.

stam.
num. in-
defiu.

cal. lobis 4 — 10 persist.; pet. totidem; stam. 20 — 40; ovar. semiinf., styl. v. stigm. 4 — 10; caps. 4 — 10-loc. polysperm.; — frut. v. suffrut. fol. oppos. simpl. exstip.:

? † Fam. 2. (247) *PHILADELPHÆE* Don.

cal. 4 — 8-, plque 5-part.; pet. numeros. v. 0; stam. indefin.; ovar. sup. v. inf., stigm. plurib.; caps. pluriloc. apice stellatum dehisc., plque polysperm.; sem. embr. curvato peripherico; — frut. v. hbae fol. carnos. oppos. v. alt.:

Fam. 7. (256) *FICOIDEAE* Juss.

ovariis
plurib.
distinct.
superis

cal. lobis 3 — 20; pet. totidem, quandoque connat.; stam. totidem v. hoc num. dupl.; squamis nectariferis ad basin ovar.; styl. tot quot petal.; ovar. et caps. totidem, verticillatis, 1-loc. pleiosperm.; sem. embr. recto; — hbae v. frut. fol. carnos. plque simpl. alt. v. oppos.:

Fam. 6. (255) *CRASSULACEAE* DC.

cal. 5-fid. tubo ventricoso; pet. 5, unguibus tubulose cohærentibus; stam. 5 inæqual.; styl. 3 — 5; ovar. et carpell. totidem distinct. evalvib. 1-sperm.; sem. erect.; — hbae fol. spars. parv. exstipulat.:

? † Fam. 1. (246) *STACKHOUSIEAE* RBr.

cal. 2-part. persist.; pet. plque 5, quandoque basi connat.; stam. tot quot petal. v. 2-v. 3-plis v. abortu paucioribus; ovar. sup. v. semiinf., stigm. 3 — 5; caps. 1-loc. valvata v. circumscissa, pleiosperm.; sem. columnae centrali affix.; embr. curv. peripher.; — hbae v. suffrut. fol. carnos. oppos. v. alt. exstip.:

Fam. 8. (257) *PORTULACÆE* Juss. DC. e. e., Bartl.

cal. 3 — 7-part.; pet. totidem v. raro 0; stam. totidem v. hoc num. dupl.; ovar. sup., semiinf. v. inf., styl. 2 (raro 3 — 5) persist.; caps. 2-v. 1-loc., plque 2- (raro 3 — 5-) valv., polysperm.; — hbae, frut. v. arb.:

[Fortsetzung
auf folgender
Seite]

Fam. 3. *SAXIFRAGACEAE* DC. *)

*) Folgende kleine Gruppen, welche DECANOLLE als blofse Tribus der Saxifragaceen ansieht, werden von mehren Systematikern als besondere Familien aufgestellt:

SAXIFRAGACEAE DC.

fl. pet. et stam. 5 (raro 6); styli 2 connat., ovar. plque inf.; — fol. alt. exstip.:

† (Fam. 249) *ESCALLONIEAE* RBr.

frut. v. arb. { stam. pet. tal. num. dupl. v. indefin. { pet. 5; stam. 10; styl. 2 — 5; — fol. oppos., exstip.:

† (Fam. 252) *HYDRANGEACEAE* Ldl.

pet. 4 — 5; stam. 8 — 10; styl. 1 — 3; — fol. oppos., stip. interpetiol.

† (Fam. 251) *CUNONIACEAE* RBr.

pet. 7 — 9; stam. indefin.; styl. 2; — fol. oppes. compos., exstip.:

† (Fam. 250) *BAUFERACEAE* Ldl.

herbaceae fol. exstip. alt. v. raro oppos.; stam. plque petal. num. dupl., quandoque hypogynis:

† (Fam. 248) *SAXIFRAGAEAE* DC.

SUCCULENTAE

[Fortsetzung]

stam. num.
defin.; ovar.
unico

styl. 1 v. 0;
(raro 2 — 5
deciduis)

ovar. inf., stigm. 2 — 4 sess.; cal. limb. 4 - v. 3 -
part. v. sub0; pet. tot quot lob. cal. v. 0; stam.
dupl. v. totidem v. pauciorib.; fruct. pluriloc.
v. abortu 1 - loc. indehisc., loc. 1 - sperm.; sem.
embr. central. recto; — suffrut. v. hbae saepe
aquat., fol. alt. v. oppos.:

Fam. 4. (253) *HALORAGAEAE*
*RBr., Bartl.**)

cal. 4 - v. 6 - part. persist.; pet. 4 v.
6; stam. petal. num. 2 - v. 4 - plis, al-
ternis steril., lib. v. 1 - adelph; stigm.
sess. 3 — 4 lob.; caps. 3 — 4 - loc.
3 — 4 - valv. polysperm.; — hbae fol.
radical., simpl. v. lyratis:

? † Fam. 5. (254) *GALACINEAE*
Don.

ovar.
sup.

cal. plque 5 - fid. persist.; pet. 5 v.
0; stam. tot quot lob. cal. hisque op-
pos. v. pauciorib. v. duplis; styl. 2 —
5, saepe basi connat fruct. utric. v.
capsular. 1 - v. 3 - loc., sem. numeros.
columnae centr affixis, v. solitar. sub-
pendul.; embr. curv. peripher.; —
hbae v. suffrut. fol. plque oppos.,
saepe stipulat.; flor. parvis:

Fam. 9. *PARONYCHIEAE*
*St. Hil., Juss., DC.***)

*) Hierher gehören eigentlich auch die schon oben S. II aufgeführten Familien († Fam. 34 und 35) der
HIPPURIDEAE Lk. und *CALLITRICHINEAE Lk.*, und es schliessen sich die († Fam. 33. *ibid.*)
CERATOPHYLLEAE Gray zunächst an.

**) Manche Autoren haben diese Familie in mehre zerlegt, vorzüglich aber in folgende zwei:

PARONYCHIEAE DC. { fol. stipulatis; flor. plque 5-, raro apetalis:
† (Fam. 258) *ILLECEBREAE RBr., Ldl.*
fol. exstipulatis; flor. apetalis; calycis tubo indurato fructum (1 - sperm.) inclu-
dente:
† (Fam. 259) *SCLERANTHEAE Lk., St. Hil.*

Class. IX. THALAMOPETALAE.

Ord. I. (40)
CARYOPHYLLEAE
Lim., Juss. e. e., DC.

cal. 5 - (ra-
rius 4 - v.
3 -) sepal
v.-part.; pe-
tal. totidem
exunguicu-
latis, rar. 0;
stam. 3 —
10; styl. v.
stigm. 2 — 5

ovar. et caps. 3 - v. 5 - loc., styl. totidem persist., stigm. capitatis; sem.
cylindric. exalbos., embr. recto; — hbae decumbentes, flor. axillaribus:
? † Fam. 1. (260) *ELATINEAE* Cambess.

ovar. et caps. 1 - loc., styl v. stigm. 2 — 5 linearib.; sem. reniformibus
v. angulatis, albos., embr. peripherico plque curvato; — hbae v. suffrut.,
flor. plque cymosis:

Fam. 2. (261) *ALSINEAE* DC. e. e. Barth.

cal. tubuloso 5, dentato; pet. plque longe unguiculatis; stam. plque 10; styl. v. stigm.
elongat. 2, 3 v. 5; caps. 1 — 5 - loc., raro circumsciss. v. subbaccata; sem. albos., embr.,
peripher. curv.; — hbae, suffrut. v. raro frut.:

Fam. 3. (262) *SILENEAE* DC.

semin.
albos.,
non co-
mosis

cal. basi tubulos.; pet. 5 v. 4 unguiculat.;
stam. totidem v. 1 — 2 superadditis; stylo
2 — 3 - fid.; caps. 2 — 4 - valv., marginib.
valvular. seminifera; — hbae v. suffrut. ra-
mosiss., fol. exstipul. simpl. plque oppos. basi
amplexicaul.:

Fam. 1. (263) *FRANKENIACEAE* St. Hil.
petal. et stam. 5 oppos.; corona filamentosa
intra corollam; stylo stigm. simpl.; caps. marg.
valvular. seminifera; — hbae v. fruticuli fol.
alt. simpl. stipulat.:

† Fam. 5. (267) *SAUVAGESIACEAE*
DC., Mart.

stam. 5 petal. altern., v. 10, 15, 20; styl.
3 — 5, rar. 1; caps. 3 — 5 - valv., basi v.
mediis valv. seminifera; — hbae fol. alt.
simpl., vernatione saepe circuinatis; stip. sub0:

Fam. 6. (268) *DROSERACEAE* DC.

petal. li-
beris

cal. 5 - v. 4 - part.; stam. tot quot pet. v. hoc num.
dupl., saepe 1 - adelph.; stylo brevi, stigm. 3; caps. basi
v. mediis valv. seminifera; sem. apice comosis, exal-
bos.; — frut. v. suffrut. ramis virgatis, fol. alt. par-
vis squamaeformibus:

† Fam. 7. (269) *TAMARISCINEAE* Desv.

stam. defia.
(styl. plque
1; sepal. et
pet. 5 v. 4;
caps. plque
3 - valv. po-
lyperm.;
sem. embr.
recto)

petal. tubulose connatis; stam. 10 — 12 lib. exsertis; stylo 3 -
fid.; caps. mediis valv. seminifera; sem. marg. alatis, albos.; —
frut. v. arb. ramis spinos., fol. simpl. spars.:

† Fam. 8. (270) *FOQUIERACEAE* DC., Kth.

Ord. II. (41)
VIOLARIÆ Pb.

flor.
regul.

[Fortsetzung
auf folgender
Seite.]

VIOLARIAE

Fortsetzung.

flor.
regul.

stam.
plque
num. in-
defin.

cal. 4 — 7-sepal. v. - part.; pet. 5 v. 0; stam. defin. v. indefin.; styl. 1 v. 0, stigm. plque divis.; fruct. capsular. v. baccat.; sem. membrana cornosa involutis, albos., embr. recto; — arb. v. frut. fol. alt. simpl. saepe pellucido punctatis:

† Fam. 3. (265) *FLACOURTIACEAE* A. Rich. *)

cal. 5 - sepal., 2 externis saepem minorib.; pet. 5; stam. indefin., plque numeros.; styl. 1, stigm. indivis.; fruct. capsular. 3 — 5 - v. raro 10 - valv.; sem. albos., embr. curvato; — frut. v. hbae fol. simpl. plque oppos.:

Fam. 2. (264) *CISTINEAE* DC.

flor.
plque ir-
reg.

cor. plque irreg., petalo infimo saepe cucullato v. calcarato; stam. 5, filament. brev., antheris appendice superatis, quandoque subcoactis; styl. 1; caps. 3 - valv., plque polysperm.; sem. albos., embr. recto; — hbae v. frut. fol. alt. simpl. stipulat.:

Fam. 4. (266) *IONIDIACEAE* Spr. e. c., Pb.

cor irreg., petalis saepe laciniatis; stam. 10 — 20 num. indefin., lib.; disco glanduloso obliquo inter petala et stamina; stigm. 3 — 6; fruct. capsular. v. subbaccat. apice dehisc.; sem. exalbos., embr. curv.; — hbae v. raro frut. fol. alt. integr. v. pinnatifid., stip. sub0:

? Fam. 9. (271) *RESEDACEAE* DC.

**) DECANOLLE trennt von dieser Familie die *BIXINEAE* Kth., v. MARTIUS überdies noch die *PATRI-SIACEAE* und *PANGIACEAE* Bl.; aber KUNTH selbst, welcher die *Bixineae* zuerst bestimmte, und A. RICHARD halten nach dem Ergebnisse späterer Untersuchungen diese Gruppen für Bestandtheile einer einzigen Familie, welcher Ansicht wir denn vorläufig hier folgen.

Ord. III. (42)
RUTARIAE Pb.

fol. ex-
stip.

fol. non
punctat.;
flor. reg.

stam. pe-
talor.
num.
dupl.

flor. reg.
v. irreg.
non papi-
lionac.

[Fortsetzung
auf folgender
Seite.]

flor. irreg. subpapilionaceo, cal. nempe sepalis 2 interiorib. petaloideis alæ-
formibus; pet. 3 v. 5, medio carinato, saepe fimbriato-cristato; stam. 1 -
v. 2-adelph., anther. 8 v. 4; ovar. et styl. simpl.; caps. 2-loc. 2-valv. v.
indehisc. subdrupac., loc. 1-sperm., sem. pendul., hilo carunculatis, albos.;
— frut. v. hbae fol. plque alt. et simpl.

Fam. 1. (272) *POLYGALAEAE* Juss.

cal. 5-part.; pet. 5, quandoque cohaerent.; stam. 5, pe-
tal. altern.; ovar. simpl., styl. 1 stigm. 2 — 5; caps. v.
bacc. 2 — 5-loc. polysperm.; sem. arillat., albos.; — frut.
v. arb. fol. alt. simpl.:

† Fam. 3. (274) *PITTOSPOREAE* RBr.

cal. 4 — 5-part.; pet. 4 — 5; stam. 8 v. 10,
anther. 2-pores.; ovar. simpl., styl. 1, stigm.
simpl. v. 2-fid.; caps. 2-loc. 2-valv., loc. 1 —
3-sperm.; sem. pendul., apice carunculat., al-
bos.; — frut. ericoidei saepe glanduloso-pi-
losi, fol. simpl. alt. v. verticill.:

† Fam. 2. (273) *TREMANDREAE* RBr.

cal. 5-fid.; pet. 5 parv., callosis; stam. 10;
ovar. 5-angulari, gynobasi inserto; styl. 0, stigm.
5 elongat., caps. 5 subdiscretis 1-sperm.; sem.
pendul. exalbos.; — frut. fol. oppos. simpl.:

† Fam. 9. (282) *CORLARIAEAE* DC.

cal. 4 — 5-part.; pet. 4 — 5; stam. 8 v. 10; ovar.
4 — 5 discret.; stylis totidem, superius connat-
is; carpell. drupac. 1-sperm.; sem. pendul.
exarillat. exalbos.; — arb. v. frut. fol. alt. plque
pinnatis:

Fam. 7. (280) *SIMARUBACEAE* Rich., DC.

fol. plque glanduloso-punctatis; flor. reg. v. irreg.; cal. 3 — 5-
part.; pet. 3 — 5, quandoque connat.; stam. petal. num. dupl.,
raro tripl. v. aequal.; carpell. 3 — 5 discret. v. connat., endocarp.
plque elastice 2-valv., singulis 2-v. pleiosperm.; sem. angulo in-
terno affixis, invers.; — hbae, frut. v. arb. fol. alt. v. oppos., simpl.
v. compositis:

Fam. 6. *RUTACEAE* Juss., DC. *)

*) Diese Familie nach der hier angenommenen Ausdehnung (ADR. v. JUSSIEU, A. RICHARD u. A. nehmen

RUTARIAE

[Fortsetzung.]

fol. stipulatis

flor. plque reg.; cal. 5-part.; pet. 5; stam. plque 10; ovar. simpl., styl. plque 5-fid.; caps. 5-loc., loc. 1-v. pleiosperm.; sem. plque pendul.; — hbae, frut. v. arb. fol. oppos. plque pinnat., non punctatis:

Fam. 5. (276) *ZYGOPHYLLEAE* RBr.

flor. reg.; cal. 5- v. 4-part.; pet. 5, 4 v. 10; stam. totidem v. hoc num. dupl. v. indefin., anther. 2-poros.; ovar. 5 v. 10 discret., gynobasi tumidae insertis; styl. 1, medio; carpell. 10, 5 v. abortu pauciorib., subdrupac., 1-sperm.; sem. erect.; — arb. v. frut. fol. alt. simpl.:

† Fam. 8. (281) *OCHNACEAE* DC.

flor. reg.; cal. 5-part.; pet. 5; stam. totidem, urccolo dentato insert.; ovar. et stylo simpl.; fruct. drupac. 5-loc. polysperm., sem. angulo interno affix., exalbos.; — arb. truncato subsimpl., fol. alt. simpl. coriac. non punctat., stip. parv. caducis:

† Fam. 4. (275) *BREXIACEAE* Ldl.

auch noch die Zygophylleen und Simarubeen darein auf) zerfällt in drei Gruppen, welche manchen Systematikern als eben so viele Familien gelten:

RUTACEAE DC.

flor. hermaphr.

cor. reg.; carpell. connatis, loc. plque polysperm., intus dehisc.; sem. albos.:

† (Fam. 277) *RUTEAE* Ad. Juss. (*RUTACEAE* Bartl., Ldl.)

cor. reg. v. irreg.; carpell. subdiscret., loc. 1 — 2-sperm., elastico bivalvib., sarcocarpio ab endocarpio secedente; sem. plque exalbos.:

† (Fam. 278) *DIOSMEAE* RBr., Ad. Juss.

flor. 1-sexual., reg.; carpell. discret. v. connat., loc. 1 — 2-sperm.; sem. exalbos.:

† (Fam. 279) *XANTHOXYLEAE* Nees et Mart.

Ord. IV. (43)
TRIULIATAE Linn. e. e. Pb.

flor. regul.

flor. irreg.

stam. filament. plus minus connatis

calyc. non calcarat. (fol. exstip.)

cal. calcarat.

petal. basi lata

arb. v. frut., fol. oppos. digitat.

pet. 5, intus squama auctis; stam. 10 basi 1 - adelph.; ovar. sub-3loc., loc. 1 - ovul.; styl. 3 v. 1; drupa 1 - sperm. sem. pendul. albos., embr. rect.; — frut. v. arb. fol. plque alt., simpl., stip. axillar.:

Fam. 1. (283) *ERYTHROXYLEAE* Kth.

pet. 5 (raro 4 v. 6); stam. 3 (raro 4 — 5), filament. in urceolum connatis; ovar. 3 - loc., loc. 2 — pluriovul.; styl. 1 stigm. simpl. v. 3 lobo; fruct. v. caps. 3 — 1 samaroid. 2 - valv., v. baccat. 1 — 3 - loc., sem. erect., exalbos., embr. rect.; — frut. arboresc. v. scand. fol. oppos. simpl., stip. parv. decid.:

† Fam. 2. (284) *HIPPOCRATEACEAE* Juss.

pet. 5 unguiculat.; stam. 10 v. raro pauciorib., ima basi cohaerent.; ovar. 3 - lob.; styl. 3 v. 1; fruct. plque 3 - carpellato v. 3 - loc. secco v. baccat., loc. 1 - sperm.; sem. pendul. exalbos., embr. rect. v. curv.; — arb. v. frut. saepe scand., fol. pique oppos., simpl.; stip. parv. v. 0:

Fam. 4. (286) *MALPIGHIACEAE* Juss.

pet. 4 — 9, raro 6; stam. 8 v. rarius 5 — 12, lib; ovar. plque didymo; styl. 1, stigm. 2; fruct. carpell. 2 v. raro 3 samaroid. 1 — 2 sperm.; sem. erect. exalbos., embr. curv.; — arb. fol. oppos. simpl. v. comp., exstip.:

Fam. 3. (285) *ACERINEAE* DC.

pet. 5 v. 4; stam. 7 v. 8 inaequal., lib; ovar. 3 - loc., loc. 2 - ovul.; styl. 1; caps. coriac. 1 — 3 - valv. 1 — 3 - loc. 1 — 3 - sperm.; sem. magn. exalbos., embr. curv.:

Fam. 5. (287) *HIPPOCASTANEAE* DC.

pet. 5 crassiuscul. subinaequal.; stam. numeros. duplici serie, basi breviter connat.; styl. 4; fruct. e nucib. 4 coadunat. (quibusdam saepe abortientib.) 1 - sperm., sem. exalbos.:

? † Fam. 6. (288) *RHIZOBOLAE* DC.

arb., frut. v. hbae, saepe scand., fol. alt., plque pinnat. v. tern.; — pet. tot quot. lob. cal. v. 1 deficiente (raro 0), saepe intus lamina auctis v. glandulos. v. villos.; stam 8 v. 10, raro plurib. v. pauciorib., lib., plque asymmetr.; styl. 3 v. 1; fruct. caps. saepe inflata v. alat., v. drupac. plque 3 - loc., loc. 1 - sperm., sem. exalbos.:

Fam. 7. (289) *SAPINDACEAE* Juss.

pet. 5, inaequal., calyci insert.; stam. 8; styl. 3fid.; caps. subbaccat. subtrilocca, loc. 1 - sperm.; sem. exalbos.; — hbae volub. v. diffusae, fol. alt. peltat., exstip.:

Fam. 8. (290) *TROPAEOLEAE* Juss.

pet. 1 — 3, raro 5, inaeq., imo calyci insert.; stam. 1 — 5, plque unico antherifero; styl. 1 simpl.; caps. 3 - gon. 3 - loc. 3 - valv., loc. 1 - v. pleiosperm., sem. exalbos.; — arb. fol. oppos. v. verticill. simpl., stipulat.:

? † Fam. 9. (291) *VOCHYSIACEAE* St. Hil., Mart.

Ord. V. (44)
COLUMNIFERÆ
Linn. c. e. Pb.

stam. fi-
lament.
liberis v.
vix ima
basi co-
haerent.

pet. 4 — 5, apice lobat. v. fimbriat.; stam. 15 — 20 lib., an-
ther. elongat., apice 2 - poros.; styl. 1; fruct. capsular. v. sub-
drupac. 1 — 5-loc., loc. 2 - v. pleiosperm.; — arb. v. frut.
fol. alt. simpl., stip. decid.:

† Fam. 1. (292) *ELAEOCARPEAE* Juss.

petal. in-
tegr.; an-
ther. 2 - ri-
mos.

pet. 4 — 5, raro 0; stam. plque indefin., anther.
intrors.; styl. 1, stigm. plque partit.; fruct. cap-
sular. pluriloc., loc. 1 - v. pleiosperm.; sem. albos.;
— arb. v. frut., raro hbae, fol. simpl.:

Fam. 2. (293) *TILIACEAE* Juss.

pet. 5; stam. indefin., subpolyadelph.; ovar. pluri-
loc., loc. 2 - ovulat.; styl. et stigm. 1; fruct. coriac.,
abortu 1 - loc. 3 - valv. v. indehisc., 1 - sperm.;
sem. exalbos.; — arb. fol. vernatione involut., stip.
decid.:

Fam. 6. (297) *DIPTEROCARPEAE* Bl.

anther. 2 -
loc.

cal. 3 - part.; pet. 5 v. 0; stam. defin. v. indefin.,
anther extrors.; ovar 5 - v. rarius 3 - fid.; styl. 5
v. 3, quandoque connat.; fruct. caps. plque 5 - loc.,
loc. 1 - v. pleiosperm.; sem. apice carunculat.,
plique albos.; — arb. v. frut. fol. plque alt., simpl.
v. raro digitat.:

Fam. 3. (294) *BÜTTNERIACEAE* RBr., DC.

cal. 3 - sepal. parv.; pet. 5. v. 6; stam. indefin.
v. 10; ovar. simpl. 3 - loc.; styl. 1, stigm. 3 - fid.;
fruct. caps. 3 - v. 1 - loc., loc. 1 - v. pleiosperm.;
sem. albos.; — arb. v. frut. fol. alt. simpl. integr.,
stip. decid.:

? † Fam. 7. (298) *CHLENACEAE* Pet.- Th.

stam. fi-
lament.
connatis

anther. 1 -
loc. (cal. pl-
que calycul-
lat.; pet. 5,
basi cum
stam. con-
nat.)

stam. filamentis basi 1 - adelph., superne sub-5 -
adelph.; fruct. caps., bacc. v. drup.; sem. saepe
lana v. pulpa involut., albos. v. exalbos., cotyled.
plque corrugat. v. convolut.; — arb. v. frut. fol.
alt. simpl. v. digitat.:

Fam. 4. (295) *BOMBACEAE* Kth.

stam. filament. penitus 1 - adelph.; styl. v. stigm.
numeros.; fruct. caps. saepe verticill., raro baccat.;
sem. quandoque lanat., exalbos., cotyled. chrysa-
loideo - contortuplicatis; — hbae, frut. v. arb. fol.
alt. simpl., saepe lobat.:

Fam. 5. (296) *MALVACEAE* Juss. c. e. Kth.

Ord. VI. (45)

HESPERIDEAE Batsch c. add. Pb.

fol. altern.;
arb. v.
frut.

cal. sepal. 2 — 7 inaequal., imbricat.

cal. 1-sep. aequali

fol. plque oppos. (simpl.)

pet. 5 — 9, saepe coalit.; stam. numeros. plque 1 - v. polyadelph.; styl. 1 — 7; fruct. 2 — 7 - loc. caps. v. coriaceo-indehisc., oligosperm.; sem. saepe alatis, plque exalbos.; — arb. v. frut. fol. simpl. saepe pellucido-punct.:

Fam. 1. (299) *TERNSTROEMIACEAE* Cambess. *)

pet. 5, coriac., coalit., inmo saepe calyptratim junctis et basi circumsciss.; stam. defin. v. numeros.; styl. 1, stigm. indivis.; caps. coriac. vix dehisc., polysperm.; sem. minutis; — frut. scand. v. arb., fol. simpl.:

+ Fam. 7. (305) *MARCGRAVIACEAE* Juss.

cal. parv. subdentat.; pet. 4 — 6, disco v. margine plque appendicibus filiformib.; stam. 3 — 10; styl. filiform.; ovar. 3 — 4 - loc., fruct. subdrupac. 1 - sperm., saepe calyce ampliato baccato cinct.; sem. pendul. albos.; — arb. v. frut. fol. simpl.:

? + Fam. 2. (300) *OLACINEAE* Mirb.

petal. plque basi subcoalit.; styl. unico

cal. 3 — 5 - dent.; pet. 3 — 5; stam. totidem v. num. dupl. v. multipl., saepe poly - v. 1 - adelph.; styl. stigm. crasso; fruct. baccat. corticato (aurantio) plque pluriloc. polysperm.; sem. exalbos.; — arb. v. frut. fol. simpl. v. compos., coriac., pellucido-punctat.:

Fam. 3. (301) *AURANTIACEAE* Corr.

cal. 4 — 5 - part.; pet. 4 — 5; stam. num. pet. dupl. (rar. 3 — 4 - plo v. aequal.), filam. in tubum amplum dentatum coalitis, anther. sessil.; fruct. caps., bacc. v. drup.; — arb. v. frut. fol. simpl. v. compos.:

Fam. 8. *MELIACEAE* Juss., DC. **)

cal. 5 - part., bracteis imbricat. suffulto; pet. 5; stam. defin. v. indefin., subpolyadelph.; styl. 5 — 6; caps. 2 — 5 - loc. 2 — 5 - valv., loc. 2 - sperm.; sem. erect lanatis, albos.; — frut. fol. parv. subcarnos.:

? + Fam. 6. (304) *REAUMURIEAE* Ehrbg.

pet. 4 — 5; stam. numeros. plque polyadelph.; styl. 3 — 5 elong., raro connat.; fruct. caps. v. bacc. pluriloc.; sem. numerosiss., exalbos.; — hbae, frut. v. arb., fol. saepe punctat.:

Fam. 5. (303) *HYPERICINEAE* Juss., DC.

pet. 4 — 10; stam. plque numeros. lib. v. polyadelph.; styl. 1 v. 0, stigm. peltat. v. lobat.; fruct. drup., bacc. v. caps. corticos., plque sem. pauciorib., exalb.; — frut. v. arb. fol. coriac.:

Fam. 4. (302) *GUTTIFERAE* Juss. e. e. Camb.

*) Die durch MIRBEL und DECANDOLLE aufgestellten Familien der *Ternstroemieae* Mirb. und *Camellieae* DC. (*Theaceae* Mirb.) sind durch keine haltbaren Merkmale unterschieden und werden daher nach CAMBESSÈDE's Vorgange hier vereint.

**) Hier sind zweifelsohne noch Trennungen vorzunehmen, doch dürfte bis jetzt nur jene der *Cedreleae* sich ganz sicher charakterisiren lassen:

Ord. VII. (46)

SARMENTACEAE Vent. c. add. Pb.

flor. plque regul.; cal. calcare libero 0.

fl. irreg.; cal. libere calcarato, plque 5-sep. colorat.; stam. 5, anther. subconnat.; stigm. 5 sessil.

flor. reg.; ovar. simpl.

pet. unguicul., basi quandoque cohær.,

stam. sub-1-adelph.; styl. 5 (v. raro 4 v. 3)

cal. 5-sepal. v. - part.; pet. 5; stam. 10; caps. 5-loc., loc. oligosperm.; sem. albos.; — hbae v. suffrut., raro arb., fol. alt. v. oppos., compos. v. simpl., exstip.:

Fam. 2. (309) OXALIDEAE DC.

sepal. 5 — 3; pet. totidem.; stam. totidem fertilib.; caps. 10 — 6-loc., loc. 1 - sperm.; sem. alb. sub0; — hbae v. suffrut. fol. alt. v. oppos. simpl. integerr., exstip.:

Fam. 3. (310) LINEAE DC.

flor. reg. v. irreg.; cal. sepal. 5, uno quandoque in calcar tubuliforme pedunculo penitus adnatum producto; stam. 10 v. 15, basi 1-adelph., quibusdam plque steril.; ovar. 5 columnae centrali elongatae affix.; caps. 5, monosperm.; sem. exalbos.; — hbae v. suffrut. caule artic. nodoso, fol. oppos. v. alt., stipulat.

Fam. 4. (311) GERANIACEAE Juss., DC.

pet. 5 inaequal.; drup. 5-pyren.; sem. exalbos.; — hbae fol. alt. exstip.:

Fam. 5. (312) HYDROCEREAE Bl. *)

cal. sepal. 2 saepe deficientib.; petal. 5 inaequal., lateralibus binis connat., superiore galeato; caps. elastice 5-valv. polysperm.; sem. exalbos.; — hbae fol. alt. v. oppos. simpl. exstip.:

Fam. 6. (313) BALSAMINEAE A. Rich. **)

MELIACEAE DC.

ovar. et fruct. baecat., drupae v. capsular. 2 — 5-, raro 10 — 20-loc., loc. 1 — 2-sperm.; sem. non alatis; — arb. v. frut. fol. simpl. v. compos.:

† (Fam. 306) MELIACEAE DC. e. e. RBr.

ovar. et fruct. capsular. 5 - v. raro 3 — 4-loc., loc. pleiosperm.; sem. alatis; — arb. fol. pinnatis:

† (Fam. 307) CEDRELEAE RBr.

*) Vielleicht würde, wie v. MARTIUS andeutet, diese Familie besser mit der folgenden verbunden.

**) Nachdem RÖPER die pentamerische Bildung der Balsaminenblüthe, gegen DECANVILLE und AGARDH, entscheidend nachgewiesen hat, muß diese Familie hier, anstatt in der folgenden Ordnung, wohin ich sie früher gestellt hatte, ihren Platz nehmen.

Ord. VIII. (47)
CRUCIFLORAE
Pb.

- | | | | |
|---|---|--|--|
| cal. 4-
sepal. v.
4-part;
sem. ex-
albos. | { | stam. 6 tetradynamis; fruct. 2 - loc. 2 - valv. siliquos. v. nuca-
mentaceo v. raro transversim plurilocul. lomentac.; — hbae v.
suffrut. fol. simpl. v. compos.: | Fam. 1. (314) <i>CRUCIFERAE</i> Juss. |
| | | stam. defin. v. indefin. (rariss. tetradynam.); ovar. stipitat.;
fruct. 1 - loc. siliquos. 2 - valv. v. baccat.; — hbae, frut. v. ar-
buse., quandoque spinos., fol. simpl. v. digitat.: | Fam. 2. (315) <i>CAPPARIDEAE</i> Juss., DC. |
| cal. 2-
sepal. ca-
duco;
sem. al-
bos. | { | cor. irreg., petal. plque subcoalitis, exteriore uno v. duobus
saepi basi saccato - calcar.; stam. 6 diadelph.; fruct. 1 - loc.
siliquos. 2 - valv. polysperm., v. nucula 1 — 2 - sperm.; — hbae
tenerae, quandoque scand., fol. multisectis: | Fam. 3. (316) <i>FUMARIACEAE</i> DC. |
| | | car. reg., petal. 4, 8, 12; stam. totidem v. saepius numeros.,
lib.; fruct. 1 - loc. capsular. v. siliquos. polysperm.; — hbae v.
suffrut., plque lactesc., fol. simpl. v. compos.: | Fam. 4. (317) <i>PAPAVERACEAE</i> Juss., DC. |

Ord. IX. (48)
MULTISILIQUOSAE Batsch c. add. *Pb.*

anther.
intrors.
(raro la-
teral.),
2-rimos.

[Fortsetzung
auf folgender
Seite.]

herbae

- | | | | |
|---|---|---|--|
| aquaticae,
caul. rhizo-
matoso repe-
tente; fol.
longepetiol.
plque na-
tantib.; flor.
solitar. spe-
ciosis, her-
maphrod. | { | sepal. 4 — 6; pet. et stam. numeros. pluriseriat.; styl.
plurib. stigm. simpl., v. styl. 0 stigm. sess. stellat.;
carpell. 8 — 24 toro obconico truncato semiimmersis
v. urceolato penitus inclusis; sem. embr. intra sac-
culum proprium; — hbae fol. peltat. v. cordatis: | Fam. 2. <i>NYMPHAEACEAE</i> Salisb., DC. *) |
| | | sepal. 3 — 4; pet. totidem.; stam. 6 — 36; ovar. 2
v. plurib., styl. totid. simpl.; carpell. 1 — 2 - sperm.
indehisc.; sem. embr. in cavitate basilari alb. sito; —
hbae fol. omnib. v. summis peltatis: | † Fam. 3. (321) <i>CAMBOMBEAE</i> Rich. |
| palustres | { | sepal. 5; pet. 5 unguicul.; stam. indefin.; ovar. et
styl. 1, stigm. magno peltato; caps. 5 - loc. polysperm.,
placent. 5 central.; sem. albos.; — hbae acaules fol.
radic. utriculos. opercul.: | ? † Fam. 1. (318) <i>SARRACENIACEAE</i> Lapyt. |
| | | sepal. 3 — 4; pet. 6 — 9; stam. 12 — 18; ovar. 1,
styl. sub0, stigm. crasso subpeltato; caps. v. bacc. 1 -
loc. polysperm., placenta unica parietali; sem. albos.;
— hbae fol. lobatis: | Fam. 4. (322) <i>PODOPHYLLEAE</i> DC., Ldl. |

*) Dem Fruchtbaue nach wären hier eigentlich, wie BARTLING, LINDLEY u. A. gethan haben, zu trennen:

anther.
intrors.
2-rimos.

arb. v.
frut.

sepal. 5 persist.; pet. totidem; stam. plque numeros. indefin.; ovar. 1 — 20, plque 2 — 5, styl. totid.; carpell. 1 - loc. 2 - v. pleiosperm., capsular. 2 - valv. v. baccat., quandoque connat.; sem. albos.; — arb. v. frut. saepe scand., fol. plque alt. simpl., stip. 0.:

Fam. 8. (327) *DILLENIACEAE* DC.

sepal. 3 v. 6 decid.; pet. 3 — 30 pluriseriat.; stam. numeros.; ovar. plque num. indefin., styl. totid. brevib.; carpell. 1 - loc. 1 - v. pleiosperm., capsular. 2 - valv. v. follicul. v. samaroid. v. subcar-nos., plque in strobili formam collectis; sem. albos.; — arb. v. frut. fol. alt. simpl., stip. caduc.; flor. specios.:

Fam. 9. (328) *MAGNOLIACEAE* Juss., DC. *)

antheris lateralib. a basi ad apicem valvula dehisc.; sepal., pet. et stam plque 6, 4 v. raro 3, omnibus invicem oppos.; ovar. 1 stylo brevi, stigm. orbicul.; fruct. baccat. v. caps. 1 - loc. oligosperm.; sem. albos.; — frut. v. hbae fol. alt. simpl. v. compos., quibusdam saepe in spinas mutatis; stip. 0:

Fam. 5. (323) *BERBERIDEAE* Vent., DC.

flor. 1 - sex., plque dioic., parvis; sepal. et pet. 3, 6, 9 v. 4, 8, 12; stam. totidem v. 3 — 4 - plic. num., 1 - adelph. v. rar. lib.; ovar. plurib. 1 - stylis v. unico stigmatib. plurib.; carpell. baccat. v. drupac. 1 - raro 2 - v. pleio-sperm.; sem. subexalbos.; — frut. sarmentosi, fol. alt. simpl. v. rar. com-pos., apice mucron.; stip. 0:

Fam. 6. (324) *MENISPERMACEAE* Juss., DC.

anther.
plque
extrors.
2-rimos.

flor.
plque
herma-
phrod.;
stam. in-
defin. li-
beris

flor. reg. v. irreg., perigon. num. plque 5 - v. 4 - nar., sepal. saepe colorat., quandoque calcarat. v. galeat.; pet. saepe varie transform. v. 0; ovar. et carpell. plque numeros. lib. 1 - sperm. 1 - stylis, v. pauciorib. subconnat. 2 — polysperm., rariss. unico; fruct. cary-opsid., caps. v. rar. baccat.; sem. albos.; — hbae fol. radical. v. alt. v. rar. oppos., simpl. v. compos., rarius frut. sarment., fol. oppos.; stip. 0:

Fam. 7. (325) *RANUNCULACEAE* Juss., DC. **)

flor. reg., perigon. num. plque 3 - nar.; pet. 6 biseriat., saepe co-riac.; ovar. et carpell. plque numeros. (rariss 3 v. 1) lib. v. con-nat., 1 - v. pleiosperm.; fruct. baccat. v. rarius siccis capsular.; sem. albos.; — arb. v. frut. fol. alt. simpl., stip. 0:

Fam. 10. (330) *ANONACEAE* Juss., DC.

NYMPHAEACEAE DC.

carpellis distinct. 1 — 2 - sperm. 1 - stylis toro obconico semiimmersis;
† (Fam. 320) *NELUMBONEAE* DC., Bartl.
carpell. connatis in caps. unicam subbaccatam multiloc., loc. polysperm.; stigm. sessil. radiantibus;

† (Fam. 319) *NYMPHAEACEAE* Salisb. e. c., Bartl.

*) Einige Auctoren trennen von dieser-Familie die († Fam. 329) *WINTEREAE* RBr. (*ILLICIEAE* DC.) wegen der drüsig punctirten Blätter.

**) Diese Familie ist in allen Hinsichten sehr schwierig durch Charaktere zusammenzufassen und den-noch unstreitig naturgemäfs; nur die durch antherae introrsae unterschiedenen († Fam. 326) *PAEONIACEAE* DC. sollten vielleicht getrennt werden.

R e g i s t e r

der

Classen, Ordnungen und Familien der Pflanzen.

NB. Die hier angegebenen Zahlen beziehen sich auf die fortlaufende Numerirung im vorangehenden Clavis, also bei den Ordnungen und Familien auf die in Parenthesen beigetzten Nummern. Mit dem Zeichen = werden gleichbedeutende Benennungen auf jene des Clavis reducirt.; mit < werden Gruppen, welche kleiner, und mit > Gruppen, welche größer, als die durch die beigetzte Nummer angezeigte, jedoch hierin ganz oder theilweise enthalten sind, bezeichnet. Cl. bedeutet Classe, O. Ordnung, Fam. Familie.

	Fam.		Fam.		Fam.
<i>Abietinae</i> Rich.	< 80	<i>Apocynae</i> Juss., DC.	161	<i>Bixineae</i> Kth., DC.	< 265
<i>Acanthaceae</i> Juss., RBr.	131	<i>Apostasiae</i> Ldl.	77	<i>Bombaceae</i> Kth.	295
<i>Acerineae</i> DC.	285	<i>Aquifoliaceae</i> DC., Bartl.	< 210	<i>Boopideae</i> Cass.	= 183
<i>Acorinae</i> Lk.	= 38	<i>Aquilarinae</i> RBr.	112	<i>Borasseae</i> Mart.	60
<i>Acoroideae</i> Ag.	38	<i>Araliaceae</i> Juss., DC.	201	<i>Borragineae</i> Juss., Vent.	143
<i>ACOTYLEDONEAE</i> Juss., DC.		<i>Arctotideae</i> Cass.	< 187	<i>Brexiaceae</i> Ldl.	275
Cl. I. et II.		<i>Ardisiaceae</i> Juss.	127	<i>Bromeliaceae</i> Juss.	56
<i>Aegiceraceae</i> Bl.	< 127	<i>Arecaceae</i> Schultz	= 61	<i>Bruniaceae</i> RBr.	208
<i>Aggregatæ</i> Linn., Pb. O. 30.		<i>Arecinae</i> Mart.	61	<i>Brunoniaceae</i> Ldl.	192
<i>Alangiaceae</i> DC.	206	<i>Aristolochieae</i> Juss., Spr.	> 121	<i>Bryaceae</i> Bartl.	21
<i>Algae</i> Juss., Roth. O. 3.		<i>Aroideae</i> Juss., Ag.	36	<i>Bucideae</i> Spr.	= 110
<i>Algae</i> Linn. = O. 2 et 3.		<i>Artocarpeae</i> DC., RBr.	91	<i>Büttneriaceae</i> RBr., DC.	294
<i>Alismaceae</i> Rich.	51	<i>Asarineae</i> RBr.	121	<i>Burmanniaceae</i> Bl., Ldl.	73
<i>Alismaceae</i> Ag.	> 51	<i>Asclepiadeae</i> RBr.	160	<i>Burseraceae</i> Kth.	215
<i>Aloinae</i> Lk.	< 66	<i>Asparageae</i> Juss., Ag.	64	<i>Butomeae</i> Rich.	52
<i>Alsineae</i> DC., Bartl.	261	<i>Asphodeleae</i> Juss., Ag.	66	<i>Byssaceae</i> Nees.	< 2
<i>Amarantaceae</i> Juss., RBr.	105	<i>Astercae</i> Cass.	< 187	<i>Byssi</i> Endl.	< 2
<i>Amaryllideae</i> RBr.	69	<i>Asteroideae</i> Lessg.	< 187		
<i>Ambrosiaceae</i> Cass.,		<i>Ataxae</i> Pb. O. 28.		<i>Cabombeae</i> Rich.	321
Schultz.	? < 90	<i>Atherospermeae</i> RBr.	94	<i>Cactae</i> DC.	= 245
<i>Amentaceae</i> Juss., Pb. O. 16.		<i>Atriplices</i> Juss.	> 103	<i>Caesalpinaceae</i> DC., Pb.	222
<i>Amomeae</i> Rich., Bartl.	< 76	<i>Aurantiaceae</i> Corr.	301	<i>Calameae</i> Kth.	59
<i>Ampelideae</i> Kth.	= 308			<i>Calendulaceae</i> Cass.	< 187
<i>Amygdaleae</i> Juss., DC.	226	<i>Balanophoreae</i> Rich.	118	<i>Callaceae</i> Bartl.	> < 36
<i>Amyrideae</i> Kth.	213	<i>Balsamifluae</i> Bl.	87	<i>Callitrichinae</i> Lk.	35
<i>Anacardiaceae</i> Ldl.	> 219	<i>Balsamineae</i> A. Rich.	313	<i>Calophylleae</i> Mart.	< 302
<i>Anacardieae</i> DC.	219	<i>Barringtonieae</i> DC.	< 232	<i>CALYCANTHÆ</i> Pb. Cl. VII.	
<i>Andrewaceae</i> Nees.	20	<i>Batideae</i> Mart.	97	<i>Calycantheae</i> Ldl.	= 233
<i>Anemoneae</i> DC.	< 325	<i>Batrachospermeae</i> Ag.	< 12	<i>Calycereae</i> RBr.	183
<i>Angiogasteres</i> Nees.	< 3	<i>Baueraceae</i> Ldl.	250	<i>CALYCOPETALAE</i> Pb. Cl. VIII.	
<i>Anonaceae</i> Juss., DC.	330	<i>Begoniaceae</i> Bonpl.	107	<i>Camellieae</i> DC.	< 299
<i>Anthemideae</i> Cass.	< 187	<i>Belvisiaceae</i> RBr.	199	<i>Campanulaceae</i> Juss., Spr.	194
<i>Anthoceroteae</i> Nees.	17	<i>Berberideae</i> Vent., DC.	323	<i>Canellaceae</i> Mart.	? < 306
<i>Anthoboleae</i> Mart.	108	<i>Betulaceae</i> Rich.	84	<i>Cannaceae</i> RBr.	< 76
<i>Anthospermeae</i> Cham. et		<i>Bifolliculares</i> Mart.	< 161	<i>Cannae</i> Juss.	= 76
Schl.	< 175	<i>Bignoniaceae</i> Juss., RBr.	133	<i>Capparideae</i> Juss., DC.	315

	Fam.		Fam.		Fam.
<i>Caprifoliaceae</i> Bartl.	= 178	<i>Coccocypselæ</i> Cham. et Schl.	< 177	<i>Cyclantheae</i> Poit.	37
<i>Caprifoliaceae</i> Juss., DC.	> 178	<i>Cocoinæ</i> Mart.	62	<i>Cynareæ</i> Spr., Lessg.	= 184
<i>Carduaceæ</i> Kth., Cass.	184	<i>Coffeaceæ</i> DC., Pb.	175	<i>Cynarocephalæ</i> Vaill., Juss.	184
<i>Cariceæ</i> Turp.	= 196	<i>Colchicaceæ</i> DC.	71	<i>Cyperaceæ</i> DC.	43
<i>Carisseæ</i> Spr.	> 162	<i>Columelliaceæ</i> Don. ?	< 129	<i>Cyeroideæ</i> Juss.	= 43
<i>Carlineæ</i> Cass.	< 184	<i>Columniferæ</i> Linn., Pb.		<i>Cyrtandraceæ</i> Jack.	134
<i>Carpocereæ</i> Dumort.	= 17	O. 44.		<i>Cytineæ</i> Brongn., Ldl.	119
<i>Caryophylleæ</i> Juss., DC.		<i>Combretaceæ</i> RBr.	234	<i>Danaeaceæ</i> Ag.	27
O. 40.		<i>Commelineæ</i> RBr.	49	<i>Datisceæ</i> RBr.	89
<i>Cassieæ</i> DC.	< 222	<i>Compositæ</i> Vaill., Linn., DC.	< O. 31.	<i>Delimaceæ</i> DC.	< 327
<i>Cassuvieæ</i> RBr.	> 219	<i>Conferraceæ</i> Ag., Endl.	12	<i>Desvaurieæ</i> Bartl.	= 44
<i>Cassytheæ</i> Bartl., Ldl.	< 116	<i>Conferroideæ</i> Ag.	= 12	<i>Delarieæ</i> DC.	< 222
<i>Casuarineæ</i> Mirb.	82	<i>Coniferae</i> Juss., Bartl.	O. 15	<i>Diatomaceæ</i> Ag., Endl.	11
<i>Cedreleæ</i> RBr.	307	<i>Coniomycetes</i> Fr.	1	<i>Diatomeæ</i> Ag.	< 11
<i>Cedrinae</i> Pb.	80	<i>Connaraceæ</i> RBr., Kth.	214	<i>Diclidopterides</i> Kaulf.	O. 6.
<i>Celastreæ</i> RBr., Pb.	210	<i>Contortæ</i> Linn.	> 160, 161	<i>DICOTYLEDONEÆ</i> Juss., DC.	
<i>Celastrineæ</i> RBr., DC.	> 210	<i>Convolvulaceæ</i> Bartl.	150	Cl. V et sqq.	
<i>CELLULARES</i> DC. Cl. I et II.		<i>Convolvulaceæ</i> Vent.	> 150	<i>Didymocarpeæ</i> Don.	= 134
<i>Celtideæ</i> Rich.	= 88	<i>Cordiaceæ</i> RBr., Mart.	147	<i>Dilleniaceæ</i> DC.	327
<i>Centaurieæ</i> Cass.	< 184	<i>Cordiereæ</i> A. Rich.	< 175	<i>Dioscoreaceæ</i> RBr.	65
<i>Centrolepideæ</i> Desv.	44	<i>Coriariæ</i> DC.	282	<i>Diosmeæ</i> RBr., Ad. Juss.	278
<i>Cephaëlidaeæ</i> Cham. et Schl.	< 177	<i>Corneæ</i> DC.	202	<i>Diospyreæ</i> DC.	= 166
<i>Cephalantheæ</i> Juss., Pb.	177	<i>Coronariæ</i> Ag.	67	<i>Dipsaceæ</i> Juss., DC.	182
<i>Cephalodeæ</i> Ag.	8	<i>Corymbiferae</i> Juss.	= 185—7	<i>Dipterocarpeæ</i> Bl.	297
<i>Cephaloteæ</i> Ldl.	? < 230	<i>Corynomycetes</i> Mart.	< 5	<i>Discoideæ</i> Linn.	185
<i>Cephalotheceæ</i> Dumort.	= 18	<i>Coryphinae</i> Mart.	58	<i>Dombeyaceæ</i> Kth.	< 294
<i>Ceratophylleæ</i> Gray.	33	<i>COTYLEDONEÆ</i> DC. Cl. III		<i>Droseraceæ</i> DC.	268
<i>Cercodianeæ</i> Ju. ?	= 253	et sqq.		<i>Drupaceæ</i> DC., Spr.	> 226
<i>Cestrinae</i> Schlehtd.	< 148	<i>Crassulaceæ</i> DC.	255	<i>Dryadeæ</i> Vent.	= 229
<i>Chailletiaeæ</i> RBr., DC.	212	<i>Cruciferae</i> Juss.	314	<i>Drymyrrhizeæ</i> Vent.	= 76
<i>Characeæ</i> Rich.	13	<i>Crucifloræ</i> Pb. O. 47.		<i>Ebenaceæ</i> Vent., RBr.	166
<i>Chenopodieæ</i> DC., Bartl.	103	<i>Cryptogamae</i> Linn. = Cl. I — III.		<i>Echinopeæ</i> Cass.	< 184
<i>Chimonantheæ</i> Pb.	233	<i>Crustaceæ</i> Ag.	6	<i>Ehretiaceæ</i> Mart.	146
<i>Chlenaceæ</i> Pet. - Th.	298	<i>Cryptocotyledoneæ</i> Ag. = Cl. IV.		<i>Elæagneæ</i> Juss., A. Rich.	111
<i>Chlorantheæ</i> RBr.	101	<i>Cucurbitaceæ</i> Juss., Bartl.	195	<i>Elaeocarpeæ</i> Juss.	292
<i>Chrysobalanææ</i> RBr.	225	<i>Cunoniaceæ</i> RBr.	251	<i>Elatineæ</i> Cambess.	260
<i>Cichoraceæ</i> Vaill., Juss.	= 188	<i>Cupuliferæ</i> Rich.	85	<i>Elegieæ</i> Beauv.	= 45
<i>Cinchonaceæ</i> DC.	176	<i>Cupressinae</i> Rich.	< 80	<i>Empetreae</i> Nutt.	207
<i>Cinchoneæ</i> Cham. et Sch.	< 176	<i>Cuscutææ</i> Presl.	151	<i>ENDOGENÆ</i> DC. Cl. III et IV.	
<i>Circæaceæ</i> Ldl.	< 238	<i>Cyatheaceæ</i> Mart.	< 26	<i>Endorrhizæ</i> Rich. = Cl. IV.	
<i>Cisti</i> Juss.	> 264	<i>Cyathinae</i> Pb. O. 22.		<i>Ensatae</i> Linn.	> 74
<i>Cistineæ</i> DC.	264	<i>Cycadeæ</i> Pers.	79	<i>Entocarpæ</i> Pb.	16
<i>Cliffortiaceæ</i> Mart.	? < 230			<i>Entophyta</i> Lk.	< 1
<i>Cobaeaceæ</i> Don.	154			<i>Epacrideæ</i> RBr.	172

	Fam.		Fam.		Fam.
<i>Epilobiaceae</i> Vent.	= 238	<i>Glinoideae</i> Mart.	< 256	<i>Hydroleaceae</i> RBr.	152
<i>Epiphyllispermæ</i> Ray. O. 7.		<i>Globularineae</i> DC.	123	<i>Hydropeltideae</i> DC.	= 321
<i>Equisetaceae</i> DC.	30	<i>Glumaceae</i> Pb. O. 10.		<i>Hydrophyllae</i> RBr.,	
<i>Ericaceae</i> DC.	> 169	<i>Gnetae</i> Bl.	? < 81	Schrad.	149
<i>Ericaceae</i> RBr.	169	<i>Goodenovieae</i> RBr., Ldl.	190	<i>Hydrophyta</i> Lyngb. = O. 3.	
<i>Eriocaulae</i> Mart.	47	<i>Gordonieae</i> DC.	? < 299	<i>Hydropterides</i> Willd. = 28, 29	
<i>Erythroxyloae</i> Kth.	283	<i>Gramineae</i> Juss.	42	<i>Hygrobiae</i> Rich.	= 253
<i>Escalloniae</i> RBr.	249	<i>Granatae</i> Don.	< 232	<i>Hymenomycetes</i> Fr.	5
<i>Eupatoriaceae</i> Lessg.	< 185	<i>Grossularieae</i> DC.	244	<i>Hymenophylleae</i> Mart.	< 26
<i>Eupatorinae</i> Spr.	= 185	<i>Guajacanae</i> Juss.	= 166	<i>Hypericineae</i> Juss., DC.	303
<i>Euphorbiaceae</i> Juss.	96	<i>Guettardaceae</i> Kth., Cham.		<i>Hyphomycetes</i> Lk., Fr.	2
<i>Evomyeae</i> DC.	= 210	et Schl.	< 175	<i>Hypoxideae</i> RBr.	68
<i>EXOGENAE</i> DC. Cl. V et sqq.		<i>Guttiferae</i> Juss., Cambess.	302	<i>Hypoxyla</i> DC.	= 4
<i>Fagopyrinae</i> Bartl.	> 106	<i>Gymnomycetes</i> Lk.	= 1		
<i>Ficoideae</i> Juss.	256	<i>Gynandrae</i> Ag. O. 14.		<i>Ilicineae</i> Brongn.	< 210
<i>Filices</i> Linn. = Cl. III.		<i>Gyropterides</i> Pb.	= 26	<i>Illecebreae</i> RBr., Ldl.	258
<i>FILICINAE</i> Pb. Cl. III.				<i>Illicieae</i> DC.	< 328
<i>Filicoideae</i> Ldl. = Cl. III.		<i>Haemodoraceae</i> RBr.	72	<i>Inomycetes</i> Fr.	< 2
<i>Flacourtiaceae</i> A. Rich.	265	<i>Halesiae</i> Don.	< 167	<i>Inuleae</i> Cass.	< 187
<i>Florideae</i> Lmrx.	< 15	<i>Halorageae</i> RBr., Bartl.	253	<i>Ionidieae</i> Spr., Pb.	266
<i>Fluviales</i> Vent.	= 32	<i>Hamamelideae</i> RBr.	205	<i>Irideae</i> Juss.	74
<i>Fothergilleae</i> DC.	? < 205	<i>Hamelieae</i> A. Rich., Kth.	< 176	<i>Isertieae</i> A. Rich.	< 176
<i>Fouquieriaceae</i> DC., Kth.	270	<i>Hederaceae</i> Linn., Pb.	> 202	<i>Isoëteae</i> Rich.	29
<i>Fragariaceae</i> Rich.	= 229	<i>Hedyotideae</i> Cham. et		<i>Jacobeae</i> Kth.	< 187
<i>Francoaceae</i> Ad. Juss.	= 254	Schl.	> 176	<i>Jasmineae</i> Juss., RBr.	136
<i>Frankeniaceae</i> St. Hil.	263	<i>Heliantheae</i> Cass.	< 187	<i>Juglandae</i> DC.	220
<i>Fraxineae</i> Mart.	< 137	<i>Heliotropieae</i> Schrad.	144	<i>Juncaceae</i> Ag.	= 46
<i>Fronodosi Musci</i> Hedw. O. 5.		<i>Hemerocallideae</i> RBr.	< 67	<i>Juncagineae</i> Rich.	50
<i>Fucaceae</i> Lmrx., Pb.	15	<i>Hepaticae</i> Hedw., Juss. O. 4.		<i>Junceae</i> DC.	46
<i>Fucoideae</i> Ag.	< 15	<i>Hepaticae</i> Willd. < O. 4.		<i>Junci</i> Juss.	> 46
<i>Fumariaceae</i> DC.	316	<i>Hermanniaceae</i> Juss., Kth.	< 294	<i>Jungermanniaceae</i> Nees,	
<i>Fungi</i> Linn., Juss. O. 1.		<i>Hernandieae</i> Bl.	? < 115	Dumort.	19
		<i>Hesperideae</i> Batsch., Pb.		<i>Krameriaceae</i> Kth.	< 272
		O. 45.			
<i>Galacineae</i> Don.	254	<i>Hippocastaneae</i> DC.	287	<i>Labiatae</i> Juss.	142
<i>Garcinieae</i> Bartl.	= 302	<i>Hippocrateaceae</i> Juss.	284	<i>Lacistemeae</i> Mart.	102
<i>Gardeniaceae</i> A. Rich.	< > 176	<i>Hippurideae</i> Lk.	34	<i>Lactuceae</i> Cass.	= 188
<i>Gardnereae</i> Wall.	164	<i>Homalineae</i> RBr.	241	<i>Lasiopetaleae</i> Gay.	< 294
<i>Gasteromycetes</i> Fr.	3	<i>Homalophyllae</i> Willd.	= 16	<i>Laureolineae</i> Pb. O. 20.	
<i>Gentianeae</i> Juss.	> 156	<i>Humiraceae</i> Ad. Juss.	< 306	<i>Laurineae</i> Juss., RBr.	116
<i>Gentianeae</i> Mart.	156	<i>Hydrangeaceae</i> Ldl.	252	<i>Lecythideae</i> Rich.	< 232
<i>Geoffreae</i> DC.	< 221	<i>Hydrocaryes</i> Lk.	< 253	<i>Leeaceae</i> DC.	? < 308
<i>Geraniaceae</i> Juss., DC.	311	<i>Hydrocereae</i> Bl.	312	<i>Leguminosae</i> Juss. O. 36.	
<i>Gessneriaceae</i> Rich., Lk.	135	<i>Hydrocharideae</i> Juss.,		<i>Lemnaceae</i> DC.	31
<i>Gilliesiae</i> Ldl.	? < 66	RBr.	> 54	<i>Lentibulariae</i> RBr.	= 128
<i>Gleicheniaceae</i> RBr., Mart.	25	<i>Hydrocharideae</i> Lk.	54	<i>Lepidocarya</i> Mart.	= 59

	Fam.		Fam.		Fam.
<i>Lichenes</i> Achar. O. 2.		<i>Moreae</i> Endl., Mart.	< 91	<i>Opercularieae</i> Juss.	181
<i>Ligustrinae</i> Bartl.	> 137	<i>Moringeae</i> BBr., Bartl.	224	<i>Operculatae</i> Web. et M.	
<i>Liliaceae</i> Adans., Pb. O. 13.		<i>Mucedineae</i> Brongn.	< 2	O. 5.	
<i>Lineae</i> DC.	310	<i>Mucedines</i> Nees.	< 2	<i>Ophioglosseae</i> RBr.	23
<i>Lingulatae</i> Ponted.	188	<i>Multisiliquosae</i> Batsch.,		<i>Ophiospermeae</i> Vent. =	127
<i>Loaseae</i> Juss.	243	Pb. O. 48.		<i>Ophioxyleae</i> Mart.	163
<i>Lobeliaceae</i> Juss., RBr.	193	<i>Musaceae</i> Juss., DC.	75	<i>Opuntiaceae</i> Juss., Kth.	245
<i>Lobiolatae</i> Ag.	7	<i>Musci</i> Linn., Juss. = Cl. II.		<i>Orchideae</i> Linn., Juss.	78
<i>Loganiaceae</i> Bartl., Pb. >	158	<i>MUSCOSAE</i> Pb. Cl. II.		<i>Orobancheae</i> Vent.	130
<i>Loganieae</i> RBr., Mart.	158	<i>Mutisieae</i> Cass.	} < 186	<i>Orontiaceae</i> Bartl.	< 36
<i>Lonicereae</i> RBr.	178	<i>Mutisiaceae</i> Lessg.		<i>Osmundaceae</i> RBr.	24
<i>Loranthaeae</i> Rich., DC.	203	<i>Mycetes</i> Spr. = Cl. I.		<i>Osyridae</i> Juss.	= 109
<i>Luridae</i> Linn., Pb. O. 26.		<i>Myelomycetes</i> Nees.	< 4	<i>Oxalideae</i> DC.	309
<i>Lycoperdaceae</i> Brongn.	< 3	<i>Myoporineae</i> RBr.	139	<i>Paederieae</i> DC.	? < 175
<i>Lycopodiaceae</i> DC.	22	<i>Myricaceae</i> Rich., Bartl.	83	<i>Paeoniaceae</i> DC.	326
<i>Lygodysoideae</i> Bartl.?	< 175	<i>Myristiceae</i> RBr.	117	<i>Palmae</i> Linn., Juss. O. 12.	
<i>Lysimachiae</i> Juss.	< 126	<i>Myrobalaneae</i> Juss.	110	<i>Pandaneae</i> RBr.	40
<i>Lythriariae</i> Juss.	= 237	<i>Myrsineae</i> RBr.	= 127	<i>Pangieae</i> Bl., Mart.	< 265
<i>Magnoliaceae</i> Juss., DC.	328	<i>Myrtaceae</i> Juss., RBr.	232	<i>Papaveraceae</i> Juss., DC.	317
<i>Melesherbiaceae</i> Don.	198	<i>Myrtineae</i> DC.	= 232	<i>Papayaceae</i> Mart.	196
<i>Malpighiaceae</i> Juss.	286	<i>Najadeae</i> Rich.	32	<i>Papilionaceae</i> Linn., RBr.	221
<i>Malvaceae</i> Juss., Kth.	296	<i>Najades</i> Juss.	= 31	<i>Parideae</i> Mart.	< 64
<i>Manettieae</i> Cham. et		et sqq.		<i>Parkeriaceae</i> Hook.	< 26
Schl.	< 176	<i>Narcissi</i> Juss.	< 67 et 69	<i>Paronychieae</i> St. Hil.,	
<i>Maquineae</i> Mart.	< 241	<i>Nassauviaceae</i> Lessg.	} < 186	DC.	> 258
<i>Marantaceae</i> Ldl.	< 76	<i>Nassauvieae</i> Cass.		<i>Passifloreae</i> Juss.	197
<i>Marattiaceae</i> Kaulf.	= 27	<i>Nelumboneae</i> DC., Bartl.	320	<i>Patmaceae</i> Schultz.	< 119
<i>Marcgraviaceae</i> Juss.	305	<i>Nepenthaeae</i> Ldl.	120	<i>Patrisiaceae</i> Mart.	< 265
<i>Marchantiaceae</i> Nees, Endl.	18	<i>Neuradeae</i> DC.	228	<i>Pedaliaceae</i> RBr.	= 132
<i>Marsileaceae</i> RBr.	28	<i>Nhandirobaeae</i> A. St. Hil.	< 195	<i>Pedicularae</i> Juss.	< 129
<i>Melampyraceae</i> Rich.	< 129	<i>Nitrariaceae</i> Ldl.	< 256	<i>Penaeaceae</i> RBr., Kth.	114
<i>Melanthaceae</i> RBr.	= 71	<i>Nolanaceae</i> Ldl.	145	<i>Peponiferae</i> Pb. O. 33.	
<i>Melastomaceae</i> Juss., Don.	236	<i>Nopalcae</i> DC.	= 245	<i>Perdicieae</i> Spr.	186
<i>Meliaceae</i> Juss., DC.	306	<i>Nostochinae</i> Ag.	10	<i>Personatae</i> Adans., Pb.	
<i>Memecyleae</i> DC.	235	<i>Nyctagineae</i> Juss.	124	O. 23.	
<i>Menispermaceae</i> Juss., DC.	324	<i>Nymphaeaceae</i> Salisb.,		<i>Petiveriaceae</i> Ag., Lk.	< 104
<i>Menyantheae</i> Mart.	155	DC.	> 319	<i>Phalloideae</i> Fr.	< 3
<i>Mimoseae</i> RBr.	223	<i>Nyssaceae</i> Juss.	< 109	<i>Philadelphaeae</i> Don.	247
<i>Mimartieae</i> Mart.	< 259	<i>Ochnaceae</i> DC.	281	<i>Philydreae</i> RBr.	? < 49
<i>Monimiaceae</i> Juss.	< 93	<i>Olacmeae</i> Mirb.	300	<i>Phytelephanteae</i> Mart.	41
<i>Monimieae</i> RBr.	93	<i>Oleinaeae</i> Lk.	137	<i>Phytolacceae</i> RBr., Bartl.	104
<i>MONOCHLAMYDEAE</i> DC. Cl. V.		<i>Oleraceae</i> Ag., Pb. O. 19.		<i>Picrochyleae</i> Pb. O. 27.	
<i>MONOCOTYLEDONEAE</i> Juss.,		<i>Onagraeae</i> Juss.	> 238	<i>Pilomyces</i> Mart.	< 5
DC. Cl. III et IV.		<i>Onagrariae</i> Juss.	238	<i>Piperaceae</i> Rich.	109
<i>Monotropeae</i> Nutt.	171			<i>Piperinae</i> Bartl., Pb. O. 18.	

<i>Pistacinae</i> Mart.	218	<i>Restiaceae</i> RBr.	> 45	<i>Saxifrageae</i> DC.	248
<i>Pistiaceae</i> Rich.	> 31	<i>Restioneae</i> Bartl.	45	<i>Scaevoleae</i> Ldl.	191
<i>Pittosporae</i> RBr.	274	<i>Rhamneae</i> Juss., DC.	209	<i>Schismatopterides</i> W. = 24, 25	
<i>Plantagineae</i> Juss.	122	<i>Rhinanthaceae</i> Juss., DC.	< 129	<i>Schizaeaceae</i> Mart.	< 24
<i>Plataneae</i> Lestib.	92	<i>Rhinanthaeae</i> Vent.		<i>Schizandraceae</i> Bl.	< 324
<i>Pleurospermae</i> Pb. O. 38.		<i>Rhizanthaeae</i> Bl.	< 119	et 330	
<i>Plumbagineae</i> Juss., Vent.	125	<i>Rhizoboleae</i> DC.	288	<i>Scitamineae</i> Linn., Spr.	76
<i>Podophylleae</i> DC., Ldl.	322	<i>Rhizocarpaceae</i> Batsch. = 28 et 29		<i>Scitamineae</i> Vent.	= 75
<i>Podostemeae</i> Lk.	98	<i>Rhizophoreae</i> RBr.	204	<i>Scleranthaeae</i> Lk.	259
<i>Polemoniaceae</i> Juss., Vent.	> 153	<i>Rhizopterides</i> Mart.	< 28, 29	<i>Scrophulariaceae</i> Juss., RBr.	129
<i>Polemoniae</i> Don.	153	<i>Rhizospermae</i> DC.		<i>Scrophularinae</i> Auct.	< 129
<i>Polycarpaeaceae</i> DC.	< 258	<i>Rhodoraceae</i> Vent.	168	<i>Sebesteneae</i> Vent.	> 147
<i>Polygaleae</i> Juss.	272	<i>Rhoeadeae</i> Linn., Batsch.	> 317	<i>Selagineae</i> Juss.	140
<i>Polygoneae</i> Juss.	106	<i>Ribesiae</i> A. Rich.	= 244	<i>Sempervivae</i> Juss.	= 255
<i>Polypodiaceae</i> RBr.	26	<i>Ricciaceae</i> Nees., Endl.	< 16	<i>Senecioneae</i> Cass.	< 187
<i>Pomaceae</i> Juss.	231	<i>Rigidae</i> Batsch., Pb. O. 29.		<i>Senecionideae</i> Lessg.	< 187
<i>Pontederiaceae</i> A. Rich.	63	<i>Riviniaceae</i> Ag.	< 104	et 185	
<i>Poropterides</i> Willd.	= 27	<i>Rosaceae</i> Tourn., Pb. O. 37.		<i>Sesameae</i> DC.	132
<i>Portulacaceae</i> Juss., DC., Bartl.	257	<i>Rosaceae</i> Bartl.	< 230	<i>Sileneae</i> DC.	262
<i>Potaliae</i> Mart.	159	<i>Roseae</i> DC.	< 230	<i>Simarubaceae</i> Rich., DC.	280
<i>Potameae</i> Juss.	= 32	<i>Roxburghiaceae</i> Wall.	< ? 64	<i>Smeathmanniae</i> Mart.	240
<i>Potamogetoneae</i> Mart.	< 32	<i>Rubiaceae</i> Juss., DC.	< O. 29.	<i>Smilaceae</i> RBr.	< 64
<i>Potamophilae</i> Rich.	= 32	<i>Rutaceae</i> Juss., DC.	> 277	<i>Solaneae</i> Juss., Bartl.	148
<i>Potentilleae</i> Juss.	229	<i>Rutariae</i> Pb. O. 42.		<i>Spadicinae</i> Ag., Pb. O. 9.	
<i>Primulaceae</i> Vent.	126	<i>Ruteae</i> Ad. Juss.	277	<i>Sparganioideae</i> Lk.	< 39
<i>Proteaceae</i> Juss.	113	<i>Sabalinae</i> Mart.	57	<i>Spermacoccae</i> Cham. et Schl.	< 175
<i>PROTOPHYTA</i> Pb. Cl. I.		<i>Salicariaceae</i> Juss.	237	<i>Sphagnaceae</i> Nees.	< 21
<i>Psychotriaceae</i> Cham. et Schl.	< 175	<i>Salicinae</i> Rich., Bartl.	86	<i>Spigeliaceae</i> Mart.	157
<i>Pteleaceae</i> Kth.	< 279	<i>Salviniaeeae</i> Bartl.	< 28	<i>Spiraeaceae</i> DC.	227
<i>Pyrenaceae</i> Vent., Pb. O. 24.		<i>Salviniae</i> Mirb.	< 28	<i>Spondiaceae</i> Kth.	216
<i>Pyrenomycetes</i> Fr.	4	<i>Sambucinae</i> Batsch.	179	<i>Squamiflorae</i> Pb. Lehrb. =	
<i>Pyrolaceae</i> Ldl.	> 170	<i>Samolinae</i> Raf.	< 126	O. 15 — 18.	
<i>Pyrolaeae</i> Nutt.	170	<i>Samydeae</i> Vent.	239	<i>Stackhousiae</i> RBr.	246
<i>Radiatae</i> Linn.	187	<i>Sanguisorbaceae</i> Pb.	230	<i>Staphyleaceae</i> DC., Bartl.	211
<i>Rafflesiaceae</i> RBr.	< 119	<i>Sanguisorbeae</i> DC.	< 230	<i>Stellatae</i> Linn., DC.	174
<i>Ramalinae</i> Ag.	9	<i>Santalaceae</i> RBr.	109	<i>Sterculiaceae</i> Kth.	< 294
<i>Ranunculaceae</i> Juss., DC.	325	<i>Sapindaceae</i> Juss.	289	<i>Stilagineae</i> Ag.	95
<i>Rapunculeae</i> Pb. O. 32.		<i>Sapoteae</i> Juss.	165	<i>Stilbinae</i> Kth.	141
<i>Rauwolfiae</i> DC.	= 163	<i>Sarmentaceae</i> Vt., Pb. O. 46.		<i>Stratioteae</i> Lk.	55
<i>Reaumuricae</i> Ehrbg.	304	<i>Sarmentaceae</i> Vent.	= 308	<i>Strobilaceae</i> Rchb.	= 80
<i>Resedaceae</i> DC.	271	<i>Sarraceniaceae</i> Lapyl.	318	<i>Strychnaeae</i> Pet.-Th., DC.	> 162
<i>Resinariae</i> Batsch., Pb. O. 35.		<i>Saurureae</i> Rich.	99	<i>Strychnaeae</i> Mart.	162
		<i>Sauvagesiaceae</i> DC., Mart.	267	<i>Stylandrae</i> Pb. O. 21.	
		<i>Saxifragaceae</i> DC.	> 248		

<i>Stylidiaceae</i> RBr.,	Fam. 189	<i>Thymeleaceae</i> Juss.	Fam. 115	<i>Valerianaceae</i> DC.	Fam. 180
<i>Styracaceae</i> Rich.	167	<i>Tiliaceae</i> Juss.	293	<i>Vallisneriaceae</i> Lk.	53
<i>Styracinae</i> Bartl.	> 167	<i>Tithymaloideae</i> Vent.	= 96	<i>Valvatae</i> Pb.	= 17 — 19
<i>Succulentae</i> Linn.,		<i>Tremandraceae</i> RBr.	273	<i>VASCULARES</i> DC. Cl. III et sqq.	
Pb. O. 39.		<i>Tremellinae</i> Fr.	< 5	<i>Veratraceae</i> Salisb., Ag.	= 71
<i>Sumachineae</i> DC.	217	<i>Trichiaceae</i> Fr.	< 3	<i>Verbenaceae</i> Juss.	138
<i>Swartziaeae</i> DC.,	< 222	<i>Tricoccae</i> Linn., Bartl.	> 96	<i>Vernoniaceae</i> Lessg.	< 185
<i>Symploceae</i> Juss.	167	<i>Trigoniaceae</i> Mart.	< 284	et 187	
<i>Synanthereae</i> Rich.,		<i>Trihilatae</i> Linn., Pb. O. 43.		<i>Viburneae</i> Bartl.	= 179
Pb. O. 31.		<i>Tripetaloidaeae</i> Linn., Pb.		<i>Viniferae</i> Juss.	308
		O. 11.		<i>Violariae</i> Pb. O. 41	
<i>Taceae</i> Presl.	70	<i>Tropaeoleae</i> Juss.	290	<i>Violarieae</i> DC.	= 266
<i>Tamariscineae</i> Desv.	269	<i>Tuberaceae</i> Fr.	< 3	<i>Viticeae</i> Juss.	= 138
<i>Targioniaceae</i> Nees, Endl.	< 16	<i>Tulipaceae</i> DC.	< 67	<i>Vochysiaceae</i> St. Hil.	291
<i>Taxineae</i> Rich.	81	<i>Turneraceae</i> Kth., DC.	242		
<i>Terebinthaceae</i> Juss., Pb. = 213		<i>Tussilagineae</i> Cass.	< 185	<i>Wallichieae</i> DC.	< 294
et sqq.		<i>Typhaceae</i> Juss.	39	<i>Wintereae</i> RBr.	< 328
<i>Terminaliaceae</i> St. Hil.	< 234				
<i>TERNARIAE</i> Pb. Cl. IV.		<i>Ulmaceae</i> Mirb.	88	<i>Xanthoxyleae</i> Nees et	
<i>Ternstroemiaceae</i> Cambess.	299	<i>Ulvaceae</i> Ag.	14	Mart,	279
<i>Ternstroemieae</i> Mirb.	< 299	<i>Umbelliferae</i> Juss.	200	<i>Xeranthemeae</i> Cass.	< 184
<i>Tetracarpae</i> Pb. O. 25.		<i>Umbraculariae</i> Batsch.,		<i>Xylomycei</i> Auct.	< 4
<i>THALAMANTHAE</i> Pb. Cl. VI.		Pb. O. 34.		<i>Xyrideae</i> Ag.	48
<i>THALAMOPETALAE</i> Pb. Cl. IX.		<i>Urticeae</i> DC.	90		
<i>Thalassiophyta</i> Lmrx.	< O. 3.	<i>Urticinae</i> Bartl., Pb. O. 17.		<i>Zanthoxyleae</i> Ad. Juss.	= 279
<i>Theaceae</i> Mirb.	< 299	<i>Utricularinae</i> Lk.	128	<i>Zingiberaceae</i> Rich.	= 76
<i>Thylacopterides</i> Pb. O. 8.		<i>Vaccinieae</i> DC.	173	<i>Zygophylleae</i> RBr.	276

Register

der Pflanzengattungen.

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
<i>Abatia R. et Pav.</i>	265	<i>Achroanthos Raf.</i>	78	<i>Acrospermum Tod.</i>	3	<i>Adenorhopium Pohl.</i>	96
<i>Abelia RBr.</i>	178	<i>Achyranthes L.</i>	105	<i>Acrosporium Nees</i>	2	<i>Adenosma RBr.</i>	131
<i>Abelicia Sm.</i>	88	<i>Achyrocoma Cass.</i>	185	<i>Acrostichum L.</i>	26	<i>Adenostemma Forst.</i>	185
<i>Abies DC.</i>	80	<i>Achyronia Wendl.</i>	221	<i>Acrothamnium Nees.?</i>	2	<i>Adenostemon Pers. ?</i>	116
<i>Abildgaardia Vahl.</i>	43	<i>Achyropappus H. Bk.</i>	187	<i>Acrotrema Jack.</i>	? 327	<i>Adenostyles Cass.</i>	185
<i>Ablania Aubl.</i>	293	<i>Achyrophorus Scop.</i>	188	<i>Acrotriche RBr.</i>	172	<i>Adenostylis Bl.</i>	78
<i>Abolboda H. B. K.</i>	48	<i>Achyrospermum Bl.</i>	142	<i>Acroxis Trin.</i>	42	<i>Adesmia DC.</i>	221
<i>Abroma L. fil.</i>	291	<i>Acia W.</i>	225	<i>Acrozus Spr.</i>	? 292	<i>Adina Salisb.</i>	177
<i>Abronia Juss.</i>	121	<i>Acianthus RBr.</i>	78	<i>Actaea L.</i>	326	<i>Adleria Neck.</i>	222
<i>Abrotanella Cass.</i>	185	<i>Acicarpa Radd.</i>	42	<i>Actidium Fr.</i>	4	<i>Adlumia Raf.</i>	316
<i>Abrus L.</i>	221	<i>Acicarpa Juss.</i>	183	<i>Actinea Juss.</i>	187	<i>Adonis L.</i>	325
<i>Abuta Aubl.</i>	324	<i>Acidodontium Schurgr.</i>	21	<i>Actinella Pers.</i>	187	<i>Adoxa L.</i>	201
<i>Abutilon Meh.</i>	296	<i>Acideton Sw.</i>	96	<i>Actinocarpus RBr.</i>	51	<i>Adrastea DC.</i>	327
<i>Abutua Lour.</i>	91	<i>Acilepis Don.</i>	185	<i>Actinochloa W.</i>	42	<i>Adriana Gaudich.</i>	96
<i>Acacia Neck.</i>	223	<i>Acinaria Targ.</i>	15	<i>Actinocladium Ehrbg.</i>	2	<i>Adula Bosc.</i>	43
<i>Acaena Vahl.</i>	230	<i>Acinos Mocnch.</i>	142	<i>Actinodermium Nees.</i>	3	<i>Aechmea R. et Pav.</i>	56
<i>Acajuba Gaertn.</i>	219	<i>Acinula Fr.</i>	3	<i>Actinodontium</i>		<i>Accidium Pers.</i>	1
<i>Acalypha L.</i>	96	<i>Acioa Aubl.</i>	225	<i>Schwagr.</i>	21	<i>Aegerita Pers.</i>	3
<i>Acanthephippium Bl.</i>	78	<i>Aciotis Don.</i>	236	<i>Actinolepis DC.</i>	187	<i>Aegialina Schult.</i>	42
<i>Acanthodium Del.</i>	131	<i>Acisanthera P. Br.</i>	237	<i>Actinomeris Nutt.</i>	187	<i>Aegialitis Triu.</i>	42
<i>Acanthoglossum Bl.</i>	78	<i>Acladium Lk.</i>	2	<i>Actinonema Pers.</i>	4	<i>Aegialitis RBr.</i>	125
<i>Acantholepis Lessg.</i>	184	<i>Acladodea R. et Pav. ?</i>	289	<i>Actinophyllum R. et</i>		<i>Aegiceras Gaertn.</i>	127
<i>Acanthophora Lmrz.</i>	15	<i>Aclisia E. Mey.</i>	49	<i>Pav.</i>	201	<i>Aegilops L.</i>	42
<i>Acanthophyllum</i>		<i>Acmadenia Btl. et</i>		<i>Actinospora Turcz.</i>	326	<i>Aeginetia Roxb.</i>	130
<i>Meyer.</i>	262	<i>Wdl.</i>	278	<i>Actinostachys Wall.</i>	24	<i>Aegiphila L.</i>	138
<i>Acantophyton Less.</i>	188	<i>Aemella Rich.</i>	187	<i>Actinothyrium Kunz.</i>	4	<i>Aegle Corr.</i>	301
<i>Acanthospermum</i>		<i>Aemena DC.</i>	232	<i>Actinotus Labill.</i>	200	<i>Aegopodium L.</i>	200
<i>Schrk.</i>	187	<i>Acnida L.</i>	103	<i>Adambea Lam.</i>	237	<i>Aegopogon P. B.</i>	42
<i>Acanthus L.</i>	131	<i>Acolium Fée.</i>	6	<i>Adamia Wall.</i>	522	<i>Aegopricon L. fl.</i>	96
<i>Acarna W.</i>	184	<i>Aconitum L.</i>	325	<i>Adamsia W.</i>	66	<i>Acluropus Trin.</i>	42
<i>Acer L.</i>	285	<i>Acontias Schott.</i>	36	<i>Adansonia L.</i>	295	<i>Aeolanthus Mart.</i>	142
<i>Aceranthus Morr.</i>	323	<i>Acornus L.</i>	37	<i>Adelia L.</i>	96	<i>Aëranthus Ldl.</i>	78
<i>Aceras RBr.</i>	78	<i>Acosmus Desv.</i>	286	<i>Adelobotrys DC.</i>	236	<i>Aërides Lour.</i>	78
<i>Acerates Ell.</i>	160	<i>Acouroa Aubl.</i>	221	<i>Adenandra W.</i>	278	<i>Aërobion Spr.</i>	78
<i>Aceratium DC.</i>	292	<i>Acratherum Lk.</i>	42	<i>Adenanthera L.</i>	223	<i>Aërophyton Eschw.</i>	2
<i>Achaia Sw.</i>	296	<i>Acremonium Lk.</i>	2	<i>Adenanthos Labill.</i>	113	<i>Aërophyton Meyen.</i>	10
<i>Acharithierum Blff.</i>		<i>Acridocarpus Guil.</i>		<i>Adenaria H. B. K.</i>	237	<i>Aërya Forsk.</i>	105
<i>et F.</i>	185	<i>et Per.</i>	286	<i>Adenarium Raf.</i>	261	<i>Aeschynanthus Jack.</i>	134
<i>Achetaria Cham.</i>	? 129	<i>Acriopsis Bl.</i>	78	<i>Adenium Ehrb.</i>	161	<i>Aeschynomene L.</i>	221
<i>Achillea L.</i>	187	<i>Acrocephalus Benth.</i>	142	<i>Adenocarpus DC.</i>	221	<i>Aesculus L.</i>	287
<i>Achimenes Vahl.</i>	? 135	<i>Acrocomia Mart.</i>	62	<i>Adenocaulon Hook.</i>	185	<i>Aethalium Lk.</i>	3
<i>Achiton Corda.</i>	18	<i>Acroglochin Schrad.</i>	103	<i>Adenocyclus Lessg.</i>	185	<i>Aetheilema RBr.</i>	131
<i>Achlya Nees.</i>	12	<i>Acrolepis Schrad.</i>	43	<i>Adenodus Lour.</i>	292	<i>Aetheorrhiza Cass.</i>	188
<i>Achlys DC.</i>	323	<i>Acronia Presl.</i>	78	<i>Adenolepis Lessg.</i>	187	<i>Aetheria Bl.</i>	78
<i>Achnanthes Bory.</i>	11	<i>Acronodia Bl.</i>	? 292	<i>Adenoncos Bl.</i>	78	<i>Aethionema RBr.</i>	314
<i>Achnatherum P. B.</i>	42	<i>Acronychia Bl.</i>	277	<i>Adenophora Fisch.</i>	194	<i>Aethionia Don.</i>	188
<i>Achnodonton P. B.</i>	42	<i>Acropera Ldl.</i>	78	<i>Adenophorus Gaudich.</i>	26	<i>Aethusa L.</i>	200
<i>Achras L.</i>	165	<i>Acropteris Lk.</i>	26	<i>Adenophyllum Pers.</i>	187	<i>Aetia Ad.</i>	234

Fam.		Fam.		Fam.		Fam.	
<i>Afzelia Gm.</i>	129	<i>Ajovea Aubl.</i>	116	<i>Aloë L.</i>	66	<i>Ameletia DC.</i>	237
<i>Afzelia Sm.</i>	222	<i>Ajuga L.</i>	142	<i>Aloëxylon Lour.</i>	222	<i>Amellus L.</i>	187
<i>Agapanthus Her.</i>	67	<i>Akeesia Tuss.</i>	289	<i>Alomia H. B. K.</i>	185	<i>Amerimnum P. Br.</i>	221
<i>Agardhia Gray.</i>	12	<i>Alamania Llav.</i>	78	<i>Alonsoa R. et Pav. ?</i>	148	<i>Amethystea L.</i>	142
<i>Agardhia Cabr.</i>	14	<i>Alandina Neck.</i>	224		(129)	<i>Amherstia Wall.</i>	222
<i>Agardhia Spr.</i>	? 291	<i>Alangium Lam.</i>	206	<i>Alopecurus L.</i>	42	<i>Amicia H. B. K.</i>	221
<i>Agaricus L.</i>	5	<i>Alarçonia DC.</i>	187	<i>Alophochloa Richb.</i>	42	<i>Amirola Pers.</i>	289
<i>Agarista DC.</i>	187	<i>Alaria Grev.</i>	15	<i>Aloysia Ort.</i>	138	<i>Ammannia L.</i>	237
<i>Agarum Bory.</i>	15	<i>Albertinia Spr.</i>	185	<i>Alphitomorpha Wallr.</i>	3	<i>Amui L.</i>	200
<i>Agastachys RBr.</i>	113	<i>Albikia Presl.</i>	43	<i>Alpinia L.</i>	76	<i>Ammobium RBr.</i>	155
<i>Agasyllis Hoffm.</i>	200	<i>Albica L.</i>	66	<i>Alseis Schott.</i>	176	<i>Ammocharis Herb.</i>	69
<i>Agathæa Cass.</i>	187	<i>Alcea L.</i>	296	<i>Alseodaphne Nees.</i>	116	<i>Ammodendron Fisch.</i>	221
<i>Agathelepis Chois.</i>	140	<i>Alchemilla L.</i>	230	<i>Alsidium Ag.</i>	15	<i>Ammophila Host.</i>	42
<i>Agathis Salisb.</i>	80	<i>Alchornea Sw.</i>	96	<i>Alsine L.</i>	261	<i>Ammyrsine Pursh.</i>	168
<i>Agathisanthes Bl.</i>	110	<i>Alcicornium Gaudich.</i>	26	<i>Alsodeia Pet. - Th.</i>	266	<i>Amomum L.</i>	76
<i>Agathophyllum Comm.</i>	116	<i>Alcina Pers.</i>	187	<i>Alsomitra Bl.</i>	195	<i>Amonia Nestl.</i>	230
<i>Agathosma W.</i>	278	<i>Alciope DC.</i>	187	<i>Alsophila RBr.</i>	26	<i>Amora Rxb.</i>	306
<i>Agathyrus Don.</i>	188	<i>Aldama Llav.</i>	187	<i>Alstonia RBr.</i>	161	<i>Amorpha L.</i>	221
<i>Agati Rheed.</i>	221	<i>Aldeæa R. et Pav.</i>	149	<i>Alstonia Mut.</i>	167	<i>Amorphophallus Bl.</i>	36
<i>Agave L.</i>	56	<i>Aldrovanda Mont.</i>	268	<i>Alstroemeria L.</i>	69	<i>Ampacus Rph.</i>	279
<i>Agdestis Moc. et Scss.</i>	324	<i>Alectoria Ach.</i>	9	<i>Alstensteinia H. B. K.</i>	78	<i>Ampelodesmos Lk.</i>	42
<i>Ageratum L.</i>	185	<i>Alectorolophus M. B.</i>	129	<i>Alternanthera Forsk.</i>	105	<i>Ampelopsis Michx.</i>	308
<i>Aglaea Pers.</i>	74	<i>Alectra Thunb.</i>	130	<i>Alternaria Nees.</i>	1	<i>Amperea Ad. Juss.</i>	96
<i>Aglaia Lour.</i>	306	<i>Alectryon Gærtn.</i>	289	<i>Althæa L.</i>	296	<i>Ampherephis H. B. K.</i>	185
<i>Aglaomorpha Schott.</i>	26	<i>Alepidia Laroche.</i>	200	<i>Athenia Pet.</i>	32	<i>Amphicarpa Ell.</i>	221
<i>Aglaonema Schott.</i>	36	<i>Alepyrum R. Br.</i>	44	<i>Altheria Pet. - Th.</i>	294	<i>Amphicarpæa DC.</i>	221
<i>Agoseris Raf.</i>	188	<i>Aletris L.</i>	66	<i>Altingia Nor.</i>	87	<i>Amphiconium Nees.</i>	? 2
<i>Agraphis Lk.</i>	66	<i>Aleuria Fr.</i>	5	<i>Alypum Tourn.</i>	123	<i>Amphicorda Fr.</i>	2
<i>Agraulos P. B.</i>	42	<i>Aleurisma Lk.</i>	2	<i>Alysicarpus Neck.</i>	221	<i>Amphidesmium Schott.</i>	26
<i>Agranthus Mart.</i>	185	<i>Aleurites Forst.</i>	96	<i>Alysidium Kunz.</i>	2	<i>Amphidonax Nees.</i>	42
<i>Agrimonia L.</i>	230	<i>Aleurodendron Reinw.</i>	294	<i>Alysium Ag.</i>	14	<i>Amphilobium H. B. K.</i>	183
<i>Agriodendron Haw.</i>	66	<i>Alfonsia H. B. K.</i>	62	<i>Alytospodium Lk.</i>	? 2	<i>Amphilochia Mart.</i>	291
<i>Agriphyllum Juss.</i>	187	<i>Alfredia Cass.</i>	184	<i>Alyxia Bks.</i>	163	<i>Amphinomia DC.</i>	221
<i>Agropyrum Gærtn.</i>	42	<i>Allagi Tourn.</i>	221	<i>Alzatea R. et Pav.</i>	210	<i>Amphipogon RBr.</i>	42
<i>Agrostemma L.</i>	262	<i>Alibertia A. Rich.</i>	176	<i>Amajoua Aubl.</i>	176	<i>Amphirhapis DC.</i>	187
<i>Agrosticula Radd.</i>	42	<i>Alibum Less.</i>	187	<i>Amanita Fr.</i>	5	<i>Amphisporium Lk.</i>	3
<i>Agrostis L.</i>	42	<i>Alicteres Neck.</i>	295	<i>Amonoa Aubl.</i>	96	<i>Amphodus Ldl.</i>	221
<i>Agrostophyllum Bl.</i>	78	<i>Alisma L.</i>	51	<i>Amansia Lmrz.</i>	15	<i>Amphoradenium Desv.</i>	26
<i>Agryneia L.</i>	96	<i>Alismorchis Pet. Th.</i>	78	<i>Amaracarpus Bl.</i>	175	<i>Amphorchis Pet. - Th.</i>	78
<i>Agryrium Fr.</i>	5	<i>Allagopappus Cass. ?</i>	185	<i>Amarantus L.</i>	105	<i>Amphyenium HB. K.</i>	221
<i>Aidelus Spr.</i>	129	<i>Allamanda L.</i>	161	<i>Amara Mut.</i>	222	<i>Amsonia Walt.</i>	161
<i>Aidia Lour.</i>	? 178	<i>Allantodia RBr.</i>	26	<i>Amaryllis L.</i>	69	<i>Amygdalus L.</i>	226
<i>Aikinia Wall.</i>	42	<i>Allasia Lour.</i>	195	<i>Amasonia L.</i>	138	<i>Amyris L., Kth.</i>	213
<i>Ailanthus Desf.</i>	279	<i>Alliaria Ad.</i>	314	<i>Ambelania Aubl.</i>	162	<i>Anabaena Ad. Juss.</i>	96
<i>Aiolotheca DC.</i>	187	<i>Allionia L.</i>	124	<i>Amberboa Pers.</i>	184	<i>Anabaina Bory.</i>	12
<i>Aiphanes W.</i>	? 61	<i>Allium L.</i>	66	<i>Amblodum Palis.</i>	21	<i>Anabasis L.</i>	163
<i>Aira L.</i>	42	<i>Allocarpus H. B. K.</i>	187	<i>Amblyglottis Bl.</i>	78	<i>Anacalypta Rochl.</i>	21
<i>Airochloa Lk.</i>	42	<i>Allophyllus L.</i>	289	<i>Amblyolepis DC.</i>	187	<i>Anacampseros Ad.</i>	255
<i>Airopsis Desv.</i>	42	<i>Allosphærium Lk.</i>	3	<i>Amбора Juss.</i>	93	<i>Anacampseros Sims.</i>	257
<i>Aitonia Forst.</i>	16	<i>Allosurus Bernh.</i>	26	<i>Ambraria Crus.</i>	175	<i>Anacamptis Rich.</i>	78
<i>Aitonia L. fil.</i>	? 306	<i>Alloteropeis Presl.</i>	42	<i>Ambrosia Cav. ? 90 (185)</i>		<i>Anacamptodon Brid.</i>	21
<i>Aizoon L.</i>	256	<i>Almeidea St. Hil.</i>	278	<i>Ambrosinia L.</i>	? 36	<i>Anacardium L.</i>	219
<i>Ajax Salisb.</i>	69	<i>Alnus W.</i>	84	<i>Amelanchier Med.</i>	231	<i>Anacharis Rich.</i>	54

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
Anacis Schrk.	187	Ancimia Sw.	24	Antennaria RBr.	185	Aphania Bl.	289
Anactis Cass.	184	Anemagrostis Trin.	42	Antennularia Rchb.	3	Aphanochilus Benth.	142
Anacyclus L.	187	Anemarrhena Bung.	66	Anthemis L.	187	Aphanostemma St.Hil.	325
Anadenia RBr.	113	Anemone L.	325	Anthemantia P. B.	42	Aphanostephus DC.	187
Anagallis L.	126	Anethum L.	200	Antheophora Schreb.	42	Aphelandra RBr.	131
Anaglypha DC.	187	Aneura Dumort.	19	Anthericlis Raf.	78	Aphelaxis Don.	185
Anagyris L.	221	Aneuriscus Presl.	302	Anthericum L.	66	Aphelia RBr.	44
Anaitis DC.	187	Angelica L.	200	Antherura Lour.	175	Aphragmus Andr.	314
Anamirta Colebr.	324	Angelonia H. B.	129	Antherylium Rohr.	237	Aphyllanthes B.	? 48
Ananassa Lindl.	56	Angiopteris Hoffm.	27	Anthestiria L.	42	Aphylocarpa Cav.	24
Anandria Siegesb.	186	Angioridium Grev.	3	Anthina Fr.	2	Aphylocaulon Lag.	187
Ananthopus Raf.	49	Angolamia Scop.	206	Anthobolus RBr.	108	Aphyteia L.	119
Anarrhinum Desf.	129	Angophora Cav.	232	Anthocercis Labill.	129	Apicra W.	66
Anarthria RBr.	45	Angostura R. et Schult.	278	Anthoceros Mich.	17	Apios Munch.	221
Anarthrosyne E. M.	221	Angraecum Pct.-Th.	78	Anthochloa Nees.	42	Apiosporium Knz.	3
Anasser Juss.	158	Anguillaria RBr.	? 71	Anthochortus Nees.	45	Apista Bl.	78
Anastatica L.	314	Anguillaria Lam.	127	Anthocleista Afzel.	159	Apium L., Hoffm.	200
Anatherum P. B.	42	Anguloa R. et Pav.	78	Anthodendron Rchb.	168	Aplectrum Nutt.	78
Anatropa Ehrbg.	276	Anguria L.	195	Anthodon R. et Pav.	284	Aplodon RBr.	21
Anavinga Lam.	239	Ania Ldl.	78	Anthodus Mart.	284	Aplopappus Cass.	187
Anaxagorea St. Hil.	330	Aniba Aubl.	116	Anthogonium Wall.	78	Aplophyllum Ad. Juss.	277
Anaxeton Gaertn.	185	Anigozanthos Labill.	72	Antholoma Labill. ?	305	Aplotella Kütz.	11
Anaxetum Schott.	26	Anisacantha RBr.	103	Antholyza L.	74	Apluda L.	42
Anchietea St. Hil.	266	Anisochaeta DC.	185	Anthonota P. B.	222	Apocynum L.	161
Anchionium DC.	314	Anisochilus Wall.	142	Anthopogon Nutt.	42	Apodanthes Poit. ?	—119
Anchusa L.	143	Anisoderis Cass.	188	Anthostema Ad. Juss.	96	Apodynomene E. M.	221
Ancistrocarpus H.B.K.	105	Anisodus Lk.	148	Anthotium RBr.	190	Apoma Endl.	3
Ancistrocladus Wall. ?	286	Anisomeles RBr.	142	Anthoxanthum L.	42	Aponogeton Thunb.	99
Ancistrum Forst.	230	Anisonema Ad. Juss.	96	Anthriscus Hoffm.	200	Aporetica Forst.	289
Ancylanthus Desf.	175	Anisopetalum Hook.	78	Anthrocarpum Meyer.	6	Aporum Bl.	78
Anda Pis.	96	Anisopogon RBr.	42	Anthurium Schott.	36	Aposeris Neck.	188
Andersonia RBr.	172	Anisoscadium DC.	200	Anthyllis L.	221	Apostasia Bl.	77
Andersonia Roxb.	306	Anisosticte Bartl. ?	303	Antiaris Lesch.	91	Apoterium Bl.	302
Andiantum L.	26	Anisum Ad.	200	Antichoras L. fil.	293	Appendicula Bl.	78
Andira Lam.	221	Anixia Fr.	3	Antidesma L.	95	Appendicularia DC.	236
Andrachne L.	36	Anneslea Wall.	? 299	Antirrhoea Comm.	175	Aptosimum Burch.	129
Andraspis Duby.	126	Annesorhiza Cham. et Schl.	200	Antirrhinum L.	129	Apuleja Lessg.	184
Andreaea Ehrh.	20	Anoda Cav.	296	Antitragus Gaertn.	42	Aquartia Jacq.	148
Andreoskia DC.	314	Anoetangium Hedw.	21	Antitrichia Brid.	21	Aquilaria Lam.	112
Andrewsia Vent.	139	Anoetochilus Bl.	78	Antomarchia Coll.	278	Aquilegia L.	325
Andrewsia Spr.	156	Anoegosanthus Rchb.	72	Antrophyum Kaulf.	26	Aquilicia L.	? 308
Andrieuxia DC.	187	Anoma Lour.	222	Anvilkea DC.	? 185	Arabis L.	314
Androcera Nutt.	148	Anomalopteris Don.	286	Anychia Michx.	258	Arachis L.	221
Androcymbium W.	71	Anomatheca Ker.	74	Aopla Ldl.	78	Arachniodes Bl.	26
Andromachia H.B.	187	Anomodon Hook.	21	Aotus Sm.	221	Arachnion Schw.	3
Andromeda L.	169	Anona L.	330	Apalatoa Aubl.	222	Arachnis Bl.	78
Andropogon L.	42	Anopterus Labill.	249	Apalms DC.	187	Aracium Monn.	188
Androsace L.	126	Anosporum Nees.	43	Apargia L.	188	Aralia L.	291
Androsaemum All.	303	Anomostephium DC.	187	Apatelia DC.	299	Arancaria Juss.	80
Andryala L.	188	Anotis DC.	176	Apaturia Ldl.	78	Aranja Brot.	160
Andrzeiowskia Rchb.	314	Anredera Juss.	103	Apeiba Aubl.	293	Arbutus L.	169
Aucilema RBr.	49	Antennaria Lk.	3	Aphanamixis Bl.	306	Arceuthobium M. B.	203
				Aphanes L.	230	Archangelica Hoffm.	200

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
Archemora DC.	200	Arrhienachne Cass.	185	Asperula L.	174	Atalanthus Don.	188
Archidium Brid.	21	Arrhenopterum Hedw.	21	Asphodeline Rehb.	66	Atalantia Corr.	301
Archytaea Mart. et Zucc.	299	Arrudea Camb.	302	Asphodelus L.	66	Atamisquea Miers.	? 315
Arctium Lam.	184	Arsis Lour.	? 315	Aspicarpa Rich.	286	Ataxia RBr.	42
Arctogeron DC.	187	Artabotrys RBr.	330	Aspidistra Ker.	? 64	Ate Ldl.	78
Arctopus L.	200	Arteria L.	200	Aspidium Sw.	26	Athamantia L.	200
Arctostaphylos Ad.	169	Artemisia L.	185	Aspidosperma Mart.	161	Athanasia L.	185
Arctotheca Wendl.	187	Arthonia Ach.	6	Aspilia Pet. - Th.	187	Athelia Pers.	5
Arctotis L.	187	Arthratherum. P. B.	42	Asplenium L.	26	Athenaea Schreb.	239
Acreyphyllum Ell.	221	Arthraxon Pers.	42	Asprella Schreb.	42	Atheropogon Muhl.	42
Acreyria Hill.	3	Arthrimum Knz.	2	Assonia Cav.	291	Atherosperma Labill.	94
Ardisia Sw.	127	Arthrolobium Desv.	221	Astarea DC.	232	Atherurus Bl.	36
Arduina L.	162	Arthrolobus Stev.	314	Astemma Less.	185	Athrixia Edw.	187
Areca L.	61	Arthronaria Fr.	6	Astelia Bks. et Sol.	? 46	Athrodactylis Forst.	40
Aregma Fr.	1	Arthrophyllum Bl.	201	Astelma RBr.	185	Athruphyllum Lour.	127
Arenonia Neck.	230	Arthropodium RBr.	66	Astephanus RBr.	160	Atractium Lk.	2
Arenaria L.	261	Arthrostachya Lk.	42	Aster L.	187	Atractobolus Tod.	3
Areng Labill.	62	Arthrostemma Pav.	236	Asteranthus Desf.	199	Atractylis L.	? 187
Arcthusa Gron.	78	Arthrostylis RBr.	43	Asterisca Meyer.	6	Atragene L.	325
Argyrochaeta Cav.	187	Arthrozamia Rehb.	79	Asteriscium Cham. et		Atraphaxis L.	106
Aretia L.	126	Artocarpus L.	91	Schl.	200	Atrema DC.	200
Argania Schousb.	165	Aruba Nees. et Mart.	278	Asteriscus Mnch.	187	Atrichum P. B.	21
Argemone L.	317	Arum L.	36	Asterocephalus Spr.	182	Atriplex L.	103
Argolasia Juss.	72	Aruna Aubl.	? 222	Asterochaete Nees.	43	Atropa L.	148
Argophyllum Forst.	170	Arundina Bl.	78	Asterolinon Lk.	126	Attalea H. B. K.	62
Argostemma Wall.	176	Arundinaria Michx.	42	Asteroma DC.	4	Aubertia Bor.	279
Argylia Don.	133	Arundinella Radd.	42	Asteromaea Bl.	187	Aubletia Lour.	209
Argyllum Wallr.	3	Arundo L.	42	Asterophora Dittm.	3	Aubletia Gaertn.	232
Argyreia Lour.	150	Asaphes Spr.	? 138	Asteropsis Less.	187	Aubletia Pers.	278
Argyrocome Gaertn.	185	Asarca Ldl.	78	Asteropterus Vaill.	187	Aubletia Schreb.	293
Argyroxiphium DC.	187	Asarum L.	121	Asterosperma Less.	187	Aubrietia Ad.	314
Argythamnia P. Br.	96	Ascaricida Cass.	185	Asterosporium Knz.	1	Aucuba Thunb.	202
Arisaema Mart.	36	Ascarina Forst.	101	Asterothecium Wallr.	3	Audibertia Benth.	142
Arisarum Tourn.	36	Aschion Wallr.	3	Asterothrix Cass.	188	Audouinella Bory.	12
Aristea Ait.	74	Ascium Schrb.	305	Astianthus Don.	133	Audouinia Brongn.	208
Aristella Trin.	42	Asclepias L.	160	Astilbe Ham.	248	Augusta Leand.	186
Aristida L.	42	Ascobolus Pers.	5	Astoma DC.	200	Augustea Pohl., DC.	176
Aristolochia L.	121	Ascophora Tod.	2	Astragalus L.	221	Aulacia Lour.	301
Arumania Bert.	187	Ascophora Fr.	4	Astrantia L.	200	Aulacanthus E. M.	221
Armeniaca Tourn.	226	Ascoxyta Lib.	4	Astranthus Lour.	241	Aulacomnion Schurgr.	21
Armeria W.	125	Asera Schott.	265	Astrapaea Ldl.	294	Aulacorhynchus Nees.	43
Armorum Kuhl. et H.	78	Ascroë Labill.	3	Astrephia Dufr.	180	Aulax Berg.	113
Arnica L.	187	Ascyrum L.	303	Astrocaryum W. Meyer.	62	Aulaxanthus Eli.	42
Arnoldia Cass.	187	Ascimotrichum Corda.	2	Astrodontium Schurgr.	21	Aulaxina Féc.	1
Arnoldia Bl.	251	Asimina Adams.	330	Astrolobium DC.	221	Aulaxis Nutt.	42
Arnopogon W.	188	Aspalathus L.	221	Astroloma RBr.	172	Aurelia Cass.	187
Arnoseris Gaertn.	188	Asparagus L.	64	Astronia Bl.	236	Auricularia Fr.	5
Arnotia A. Rich.	78	Aspasia Ldl.	78	Astronium Jacq.	219	Avena L.	42
Aromadendron Bl.	328	Aspegrenia Pöpp. et E.	78	Astropheca DC.	? 210	Averrhoa L.	309
Arongana Pers.	303	Aspelina Cass.	187	Astrothelium Eschw.	6	Avicennia L.	138
Aronia Pers.	231	Aspergillus Mich.	2	Astrotricha DC.	200	Axanthes Bl.	176
Arpophyllum Elav.	78	Asperococcus Emrr.	15	Astydamia DC.	200	Axia Lour.	124
Arracacha Baner.	200	Asperugo L.	143	Ataccia Presl.	70	Axinaea R. et Par.	236

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
<i>Axinopus Rœm. et Sch.</i>	42	<i>Bambusa Schreb.</i>	42	<i>Baursea Aug.</i>	36	<i>Berzelia Brongn.</i>	208
<i>Axonopus P. B.</i>	42	<i>Bambusella R.</i>	42	<i>Baxtera Rehb.</i>	160	<i>Besleria L.</i>	? 135
<i>Axyris L.</i>	103	<i>Banara Aubl.</i>	265	<i>Beatsonia Roxb.</i>	263	<i>Bessera Schult.</i>	143
<i>Ayenia L.</i>	294	<i>Banffya Baumg.</i>	262	<i>Beaufortia RBr.</i>	232	<i>Bessera Spr.</i>	253
<i>Azadirachta Ad. Juss.</i>	306	<i>Bangia Ag.</i>	12	<i>Beauharnaisia R. et Pav.</i>		<i>Beta L.</i>	103
<i>Azalea L.</i>	168	<i>Bauisteria L.</i>	286		302	<i>Betckea DC.</i>	180
<i>Azara R. et Pav.</i>	265	<i>Banksia L. fil.</i>	113	<i>Beaumontia Wall.</i>	161	<i>Betonica L.</i>	142
<i>Azima Lam.</i>	162	<i>Baphia Afz.</i>	222	<i>Bechium DC.</i>	185	<i>Betula L.</i>	84
<i>Azolla Lam.</i>	28	<i>Baptisia Vent.</i>	221	<i>Beckeria Bernh.</i>	42	<i>Beureria Jacq.</i>	? 146
<i>Azorella Gaudich.</i>	200	<i>Barbacenia Vand.</i>	? 72	<i>Beckmannia Host.</i>	42	<i>Beurreria Ehr.</i>	233
<i>Azosma Corda.</i>	2	<i>Barbarea RBr.</i>	314	<i>Beclardia A. Rich.</i>	78	<i>Beyrichia Cham.</i>	129
<i>Azygites Fr.</i>	2	<i>Barbieria DC.</i>	221	<i>Beera P. B.</i>	43	<i>Biarum Schott.</i>	36
		<i>Barbula Hedw.</i>	21	<i>Beesha Rheed.</i>	42	<i>Biaslia Vand.</i>	49
<i>Babiana Ker.</i>	74	<i>Barelaja Wall.</i>	319	<i>Befaria Mut.</i>	170	<i>Biasolettia Presl.</i>	294
<i>Bacazia R. et Pav.</i>	186	<i>Barkania Ehrbg.</i>	32	<i>Begonia L.</i>	107	<i>Bichenia Don.</i>	186
<i>Baccalaria Gray</i>	15	<i>Barkhausia Munch.</i>	188	<i>Belangeria Camb.</i>	251	<i>Bicornella Ldl.</i>	78
<i>Baccharis L.</i>	185	<i>Barleria L.</i>	131	<i>Belemcanda Munch.</i>	74	<i>Biddulphia Gray.</i>	11
<i>Baconia DC.</i>	175	<i>Barnadesia L.</i>	186	<i>Belis Salisb.</i>	80	<i>Eidens L.</i>	187
<i>Bacopa Aubl.</i>	126	<i>Barnardia Lindl.</i>	66	<i>Bellardia All.</i>	129	<i>Biebersteinia Steph.</i>	? 276
<i>Bactridium Knz.</i>	2	<i>Barosma W.</i>	278	<i>Bellardia Schreb.</i>	176	<i>Bifora Hoffm.</i>	200
<i>Bactris Jacq.</i>	62	<i>Barraldeia Pct. - Th.</i>	204	<i>Bellendena RBr.</i>	113	<i>Biforis Spr.</i>	200
<i>Bactrylobium W.</i>	222	<i>Barringtonia Forst.</i>	232	<i>Bellevia Lap.</i>	66	<i>Bifrenaria Ldl.</i>	78
<i>Badamia Gaertn.</i>	110	<i>Bartholina RBr.</i>	78	<i>Bellidiastrum Mich.</i>	187	<i>Bigelovia Spr.</i>	175
<i>Badiera DC.</i>	272	<i>Bartlingia Rehb.</i>	175	<i>Bellinia R. et Schult.</i>	148	<i>Bigelowia DC.</i>	187
<i>Badula Juss.</i>	122	<i>Bartlingia Brongn.</i>	232	<i>Bellis L.</i>	187	<i>Bignonia L.</i>	133
<i>Baea Comm.</i>	129	<i>Bartonia W.</i>	156	<i>Bellium L.</i>	187	<i>Bikkia Reinw.</i>	176
<i>Baeckea L.</i>	232	<i>Bartonia Sims.</i>	242	<i>Belvisia Desv.</i>	199	<i>Bilabrella Ldl.</i>	78
<i>Baeobotrys Forst.</i>	? 126	<i>Bartramia Hedw.</i>	21	<i>Benincasa Savi.</i>	195	<i>Billardiera Vahl.</i>	173
<i>Baecometra Salisb.</i>	71	<i>Bartsia L.</i>	129	<i>Benthamia A. Rich.</i>	78	<i>Billardiera Sm.</i>	274
<i>Baenomyces Ach.</i>	8	<i>Baryosma Gaertn.</i>	221	<i>Benzoin Nees.</i>	116	<i>Billbergia Thunb.</i>	56
<i>Baeothrion Nees.</i>	43	<i>Baryosina R. et Schult.</i>	278	<i>Bequerela Brongn.</i>	43	<i>Billiottia DC.</i>	? 175
<i>Bagalatta Roxb.</i>	324	<i>Baryxylum Lour.</i>	222	<i>Berardia Brongn.</i>	208	<i>Billottia Coll.</i>	232
<i>Bagassa Aubl.</i>	91	<i>Basella L.</i>	103	<i>Berberis L.</i>	323	<i>Bietia DC.</i>	187
<i>Bahia Lag.</i>	187	<i>Basilaea Lam.</i>	66	<i>Berchemia Neck.</i>	209	<i>Binetaria Forst.</i>	163
<i>Baillieria Cass.</i>	185	<i>Bassia All.</i>	103	<i>Berchtoldia Persl.</i>	42	<i>Biophytum DC.</i>	309
<i>Balanites Del.</i>	? 300	<i>Bassia Koen.</i>	165	<i>Bergenia Munch.</i>	248	<i>Bipinnula Comm.</i>	78
<i>Balanophora Forst.</i>	118	<i>Bassovia Aubl.</i>	148	<i>Bergera Koen.</i>	301	<i>Biporeia Pet. - Th.</i>	280
<i>Balanopteris Gaertn.</i>	294	<i>Bastardia Kth.</i>	296	<i>Bergia L.</i>	260	<i>Bischofia Bl.</i>	? 279
<i>Balantium Kaulf.</i>	26	<i>Batemanian Ldl.</i>	78	<i>Beringeria Neck.</i>	142	<i>Biscutella L.</i>	314
<i>Balbisia W.</i>	187	<i>Bathelium Ach.</i>	6	<i>Berkeleya Grev.</i>	11	<i>Biserrula L.</i>	221
<i>Balbisia Cav.</i>	? 276	<i>Batis P. Br.</i>	97	<i>Berkheya Ehrh.</i>	187	<i>Bistella Cail.</i>	248
<i>Baldingera Fl. Wett.</i>	42	<i>Batrachium DC.</i>	325	<i>Berlandiera DC.</i>	187	<i>Bivonaca Raf.</i>	96
<i>Balduina Nutt.</i>	187	<i>Batrachospermum Roth.</i>	12	<i>Bernudiana Gaertn.</i>	74	<i>Bivonaca DC.</i>	314
<i>Balfouria RBr.</i>	161	<i>Batratherum Nees.</i>	42	<i>Bernardia Houst.</i>	96	<i>Bixa L.</i>	263
<i>Ballota L.</i>	142	<i>Batschia Michx.</i>	143	<i>Berrya Roxb.</i>	293	<i>Blackburnia Forst.</i>	279
<i>Balsamia Vittad.</i>	3	<i>Batschia Vahl.</i>	222	<i>Berteroia DC.</i>	314	<i>Blackwellia Comm.</i>	241
<i>Balsamina Riv.</i>	313	<i>Batschia Thunb.</i>	324	<i>Bertholletia H. B.</i>	232	<i>Bladbia Thunb.</i>	127
<i>Balsamita Desf.</i>	? 185	<i>Battarea Pers.</i>	? 3	<i>Bertiera Aubl.</i>	176	<i>Blainvillea Cass.</i>	187
<i>Balsamodendron Kth.</i>	215	<i>Baudinia Lesch.</i>	232	<i>Bertolonia DC.</i>	186	<i>Blairia Houst.</i>	138
<i>Balsamona Vand.</i>	237	<i>Bauera Kenn.</i>	250	<i>Bertolonia Radd.</i>	236	<i>Blairia L.</i>	169
<i>Balsamorhiza Hook.</i>	187	<i>Bauhinia L.</i>	222	<i>Bertolonia Spr.</i>	302	<i>Blakea L.</i>	136
<i>Baltimora L.</i>	187	<i>Baumea Gaud.</i>	43	<i>Berula Koch.</i>	200	<i>Blanchetia DC.</i>	185
<i>Bambos Retz.</i>	42	<i>Baumgartenia Spr.</i>	? 66	<i>Berzelia Mart.</i>	105	<i>Blandfordia Sm.</i>	67

<i>Blandfordia</i> Andr.	254	<i>Bonnaya</i> Lk.	129	<i>Brachylobus</i> Desv.	314	<i>Brossaea</i> Plum.	169
<i>Blasia</i> Mich.	19	<i>Bonnemaisonia</i> Ag.	15	<i>Brachymenium</i> Hook.	21	<i>Brotera</i> Cav.	294
<i>Blaxium</i> Cass.	187	<i>Bonnetia</i> Schreb.	299	<i>Brachyodus</i> Fürnr.	21	<i>Brotera</i> W.	184
<i>Blechnum</i> L.	26	<i>Bonplandia</i> Cav.	153	<i>Brachypodium</i> Brid.	21	<i>Brotera</i> Spr.	142
<i>Blechnum</i> Juss.	131	<i>Bonplandia</i> W.	278	<i>Brachypodium</i> P. B.	42	<i>Broteroa</i> DC.	187
<i>Blennoria</i> Mong.	1	<i>Bontia</i> L.	139	<i>Brachyrhynchus</i> Less.		<i>Broughtonia</i> RBr.	78
<i>Blennosperma</i> Less.	187	<i>Boopis</i> Juss.	183		? 187	<i>Broussonetia</i> Vent.	91
<i>Blepharipappus</i> Hook.	187	<i>Bootia</i> Wall.	55	<i>Brachyris</i> Nutt.	187	<i>Browallia</i> L.	129
<i>Blepharis</i> Juss.	131	<i>Borassus</i> L.	69	<i>Brachysema</i> RBr.	221	<i>Brownea</i> Jacq.	221
<i>Blephilia</i> Raf.	142	<i>Borbonia</i> L.	221	<i>Brachysteleum</i>		<i>Brownetia</i> Rich.	81
<i>Bletia</i> R. et Pav.	78	<i>Borkhausia</i> Boehm.	188	<i>Reichb.</i>	21	<i>Brownlowia</i> Roxb.	293
<i>Blighia</i> Koen.	289	<i>Boronia</i> Sm.	278	<i>Brachystemma</i> Don.	? 262	<i>Brucea</i> Mill.	279
<i>Blitum</i> L.	103	<i>Borrigo</i> L.	143	<i>Brachystemum</i> Michx.	142	<i>Bruchia</i> Schwaegr.	21
<i>Blochmannia</i> Wig.	106	<i>Borrera</i> Ach.	7	<i>Brachystephium</i> Less.	187	<i>Brugmansia</i> R. et Pav.	148
<i>Blaffia</i> Nees.	42	<i>Borreria</i> Meyer.	175	<i>Brachytrichum</i> Rochl.	21	<i>Brugmansia</i> Bl.	119
<i>Blumea</i> DC.	? 187	<i>Borreria</i> Ad.	187	<i>Brachytropis</i> DC.	272	<i>Bruguiera</i> Lam.	204
<i>Blumenbachia</i> Koel.	42	<i>Borya</i> Labill.	? 66	<i>Bradleya</i> Gaertn.	96	<i>Bruguiera</i> Pct. - Th.	? 234
<i>Blumenbachia</i> Schrad.	243	<i>Boscia</i> Lam.	315	<i>Bragantia</i> Lour.	121	<i>Brunellia</i> R. et Pav.	279
<i>Blumia</i> Spr.	299	<i>Bosea</i> L.	104	<i>Bramia</i> Lam.	129	<i>Brunfelsia</i> L.	129
<i>Blysmus</i> Panz., Lk.	43	<i>Bossiaea</i> Vent.	221	<i>Brandesia</i> Mart.	105	<i>Brunia</i> L.	208
<i>Blyxa</i> Pct. - Th.	53	<i>Bostrychia</i> Fr.	4	<i>Brandtia</i> Kth.	42	<i>Brünnichia</i> Lks.	106
<i>Bobaea</i> Gaudich.	175	<i>Boswellia</i> Roxb.	215	<i>Brassavola</i> RBr.	78	<i>Brunnonia</i> Sm.	192
<i>Bobia</i> DC.	? 234	<i>Botrophis</i> Raf.	326	<i>Brassia</i> RBr.	78	<i>Brunsvigia</i> Ker.	69
<i>Bocazea</i> St. Hil.	330	<i>Botrycarpum</i> A. Rich.	244	<i>Brassica</i> L.	314	<i>Brya</i> P. Br.	221
<i>Bocconia</i> L.	317	<i>Botryceras</i> W.	210	<i>Braunea</i> W.	324	<i>Bryobium</i> Ldl.	78
<i>Boebera</i> W.	187	<i>Botrychium</i> Sw.	23	<i>Bravoa</i> Llav.	69	<i>Bryochisium</i> Lk.	3
<i>Boehmeria</i> Jacq.	90	<i>Botrydium</i> Walbr.	14	<i>Braya</i> Hopp.	314	<i>Bryonia</i> L.	195
<i>Boenninghausenia</i> Spr.	221	<i>Botryocarpa</i> Grev.	15	<i>Brayera</i> Kth.	230	<i>Bryophyllum</i> Salisb.	255
<i>Boenninghausenia</i>		<i>Botryopteris</i> Presl.	23	<i>Bredemeyera</i> W.	272	<i>Bryopogon</i> Lk.	9
<i>Reichb.</i>	277	<i>Botryosporium</i> Corda.	2	<i>Breca</i> Lessg.	184	<i>Bryopsis</i> Lmwr.	14
<i>Boerhaavia</i> L.	124	<i>Botrypus</i> Rich.	23	<i>Bremontiera</i> DC.	221	<i>Bryum</i> L.	21
<i>Bohadschia</i> Presl.	? 268	<i>Botrytis</i> Mich.	2	<i>Breonia</i> A. Rich.	177	<i>Bubon</i> L.	200
<i>Bojeria</i> DC.	185	<i>Bottionea</i> Colla.	66	<i>Breweria</i> RBr.	150	<i>Bubroma</i> Schreb.	492
<i>Bolax</i> comm.	200	<i>Bougainvillea</i> Comm.	124	<i>Brexia</i> Pct. - Th.	275	<i>Bucco</i> Wendl.	278
<i>Bolbitis</i> Schott.	26	<i>Bourlingtonia</i> Ldl.	78	<i>Briarea</i> Corda.	2	<i>Bucculina</i> Ldl.	78
<i>Bolbochaete</i> Ag.	12	<i>Boussingaultia</i> H. B. K.	103	<i>Bridelia</i> W.	96	<i>Bucceras</i> P. Br.	110
<i>Bolbophyllum</i> Pct. - Th.	78	<i>Bouteloua</i> Lag.	42	<i>Bridgesia</i> Bert.	289	<i>Bucceras</i> Mnch.	221
<i>Boldea</i> Juss.	93	<i>Bouvardia</i> Salisb.	176	<i>Bridgesia</i> Hook.	186	<i>Buchanania</i> Roxb.	219
<i>Boldoa</i> Cav.	124	<i>Bovista</i> Fr.	3	<i>Bridgesia</i> Hook. et A.?	278	<i>Buchia</i> H. B. K.	138
<i>Boletus</i> Dill.	5	<i>Bowdichia</i> H. B. K.	222	<i>Brignolia</i> Bertol.	200	<i>Bucholzia</i> Mart.	105
<i>Bolenus</i> Desv.	314	<i>Bowiea</i> Haw.	66	<i>Brignolia</i> DC.	176	<i>Buchozia</i> Her.	175
<i>Bolivaria</i> Cham.	? 163	<i>Bowlesia</i> Grev.	15	<i>Brillantaisia</i> P. B.	131	<i>Bucida</i> L.	110
<i>Boltenia</i> Her.	187	<i>Bowlesia</i> R. et Pav.	209	<i>Brindonia</i> Pct. - Th.	302	<i>Buequetia</i> DC.	236
<i>Bomarea</i> Mirb.	69	<i>Boymia</i> Ad. Juss.	279	<i>Brissocarpus</i> Bisch.	16	<i>Buddleia</i> L.	129
<i>Bombax</i> L.	295	<i>Brabejum</i> L.	113	<i>Briza</i> L.	42	<i>Bueckia</i> Nees.	43
<i>Bombycospermum</i>		<i>Brachyachyris</i> Spr.	187	<i>Brizopyrum</i> Lk.	42	<i>Buena</i> Pohl.	176
<i>Presl.</i>	295	<i>Brachycarpaea</i> D.C.	314	<i>Brocchinia</i> Schult. f.	56	<i>Büchnera</i> L.	129
<i>Bonamia</i> Pet. - Th.	150	<i>Brachychiton</i> Sch. et E.	294	<i>Brodiaea</i> Sm.	67	<i>Büttneria</i> L.	294
<i>Bonannia</i> Raf.	289	<i>Brachycome</i> Cass.	187	<i>Bromelia</i> L.	56	<i>Buffonia</i> L.	261
<i>Bonaparteia</i> R. et Pav.	56	<i>Brachydera</i> Cass.	188	<i>Bromus</i> L.	42	<i>Buglossum</i> All.	143
<i>Bonatea</i> W.	78	<i>Brachyelytrum</i> P. B.	42	<i>Brongniartia</i> H. B. K.	221	<i>Buglossus</i> Wahlenb.	5
<i>Bonaveria</i> Scop.	221	<i>Brachyglottis</i> Forst.	187	<i>Bronnia</i> H. B. K.	270	<i>Bujacia</i> E. M.	221
<i>Bonellia</i> Bert.	127	<i>Brachylaena</i> RBr.	185	<i>Brosimum</i> Sw.	91	<i>Bulbine</i> W.	66

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
Bulbocapnos Bernh.	316	Cadmus Bory.	12	Callistachya Raf.	129	Calyptectus R. et Pav.	237
Bulbocastanum Lag.	200	Caenopteris Berg.	26	Callistachya Vent.	221	Calypso Salisb.	78
Bulbocodium L.	67	Cacoma Lk.	1	Callistemon RBr.	232	Calypso Pet. - Th.	281
Bulbospermum Bl.	? 71	Caemurus Lk.	1	Callistephus Cass.	187	Calyptocarpus Less.	187
Bulbostylis DC.	185	Caesalpinia L.	222	Callisthene Mart.	291	Calyptanthus Sw.	232
Bulbostylis Stev.	47	Caesia RBr.	66	Callithamnion Lyngb.	12	Calyptanthus Bl.	232
Bulgaria Fr.	5	Caesulia Roxb.	185	Callitriche L.	35	Calypttrion Ging.	266
Bullaria DC.	1	Cajanus DC.	221	Callitris Vent.	80	Calyptrocarya Nees.	43
Bulliarda DC.	255	Cakile L.	314	Callixene Comm.	61	Calyptrostylis Nees.	43
Bulliardia Jungh.	3	Caladenia RBr.	78	Callixene Lam.	67	Calyssosporium Corda.	2
Bumalda Thunb.	211	Caladium Vent.	36	Callopisma Mart.	156	Calystegia RBr.	150
Bumelia Sw.	165	Calamagrostis Roth.	42	Calluna Salisb.	169	Calythrix Labill.	232
Bunchosia Rich.	286	Calamina P. B.	42	Calocephalus RBr.	185	Calytriplex R. et Pav.	129
Bunias L.	314	Calamintha Moench.	142	Calocera Fr.	5	Calyxhymenia R. et	
Bunium L.	200	Calamochloë Rehb.	42	Calochilus RBr.	78	Pav.	124
Buphonia Herb.	69	Calamus L.	59	Calochorthus Pursh.	67	Camarea St. Hil.	286
Buphthalmum Neck.	187	Calanchoë Pers.	255	Calodendron Thunb.	278	Camarotus Ldl.	78
Bupleurum L.	200	Calandrinia H. B. K.	257	Calodryum Desv.	168	Cambania Comm.	306
Burasia Pet. Th.	324	Calanthe RBr.	78	Calogyne RBr.	190	Cambessedea Kth.	219
Burchardia Neck.	232	Calathea Meyer.	76	Calomeria Vent.	185	Cambessedesia DC.	236
Burchardia RBr.	71	Calboa Cav.	150	Calophaca Fisch.	221	Cambogia L.	302
Burchellia RBr.	176	Calcearia Bl.	78	Calophyllum L.	302	Camelina Crantz.	314
Burmannia L.	73	Calceolaria L.	129	Calophysa DC.	236	Camellia L.	299
Burneya Cham. et Schl.	175	Caldasia W.	153	Calopogon RBr.	78	Camellaria L.	161
Burrielia DC.	187	Caldasias Lag.	200	Calopogonium Desv.	221	Camissonia Lk.	238
Bursaria Cav.	274	Calla L.	36	Caloptilium Lag.	186	Companomoca Bl.	194
Bursera Jacq.	215	Calea RBr.	? 185	Calorophus Labill.	45	Campanula L.	194
Burtonia RBr.	221	Calceacte Less.	187	Calosmon Presl.	116	Campderia A. Rich.	72
Busbeckea Endl.	315	Calceana RBr.	78	Calostemma RBr.	69	Campderia Lag.	200
Butea Roxb.	221	Calebrachys Cass.	185	Calostoma Desv.	3	Campelia Rich.	49
Butomus L.	52	Calcectasia RBr.	? 48	Calothamnus Labill.	232	Campella Lk.	42
Butonica Lam.	232	Calendula L.	187	Calothea Desv.	42	Camphora Nees.	116
Buxbaumia Hall.	21	Calceps Ad.	314	Calothrix Ag.	12	Camphorosma L.	103
Buxus L.	96	Caleya RBr.	78	Calothyrsus Spach.	287	Campomanesia R. et	
Byblis Salisb.	268	Calimeris Nees.	187	Calotropis RBr.	160	Pav.	232
Byrsonima Rich.	286	Calinea Aubl.	327	Calpandria Bl.	? 306	Campsia Lour.	133
Byssus L.	? 2	Calinix Raf.	109	Calpidia Pet. - Th.	124	Campsotrichum Ehrh.	2
Bystropogon Her.	142	Callianthemum C. A.		Calpurnia E. M.	221	Camptosporium Lk.	2
		Mey.	325	Caltha L.	325	Campthoum Lk.	7
Caballeria R. et Pav.	127	Callicarpa L.	138	Calycadenia DC.	187	Campuloua P. B.	42
Cabomba Aubl.	321	Callicocca Vahl.	177	Calycanthus L.	233	Campuloclinium DC.	185
Cabralea Ad. Juss.	306	Callicoma Andr.	251	Calycera Rich.	183	Campulodus Desv.	42
Cabrera Lag.	42	Calligonum L.	106	Calycium Ach.	6	Campylanthera Sch. et	
Caclia L.	185	Callilepis DC.	187	Calycobolus W.	150	Endl.	295
Cacara Pet. - Th.	221	Calliopea Don.	188	Calycogonium DC.	236	Campylanthus Roth.	153
Cachrys L.	200	Calliopsis Rehb.	187	Calycemis RBr.	251	Campyleia Pet. - Th.	129
Cacosmia H. B. K.	187	Calliopsis Sweet.	311	Calycophyllum DC.	176	Campylia Sweet.	311
Cacoucia Aubl.	234	Callipeltis Stev.	174	Calycopteris Lam.	110	Campylodontium	
Cactus L.	245	Calliprora Ldl.	? 67	Calycotome Lk.	221	Schwaegr.	21
Cadaba Forsk.	315	Calliroë Lk.	69	Calydermos R. et Pav.	148	Campylopus Brid.	21
Cadamba Sonch.	175	Callisace Fisch.	200	Calydermos Lag.	185	Campylostachys Kth.	141
Cadetia Gaudich.	78	Callisia L.	49	Calymenia Nutt.	124	Campylothea Cass.	187
Cadia Forsk.	222	Callista Lour.	78	Calymperes Sw.	21	Campynema Labill.	? 69

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
<i>Camunium Rph.</i>	306	<i>Carlina L.</i>	184	<i>Castela Turp.</i>	281	<i>Genia Comm.</i>	? 187
<i>Canarina Juss.</i>	194	<i>Cârlowitzia Macuch.</i>	184	<i>Castelia Cav.</i>	138	<i>Cenococcum Fr.</i>	3
<i>Canarium L.</i>	215	<i>Carludovicia R. et Pav.</i>	39	<i>Castiglioni R. et Pav.</i>	96	<i>Cenolophium Koch.</i>	200
<i>Canavalia DC.</i>	221	<i>Carnichaelia Grev.</i>	15	<i>Castilleja Mut.</i>	129	<i>Cenolophon Bl.</i>	76
<i>Candarum Rchb.</i>	36	<i>Carnichaelia RBr.</i>	221	<i>Casuarina L.</i>	82	<i>Cenomyce Ach.</i>	8
<i>Candollea Labill.</i>	327	<i>Carmona Cav.</i>	? 146	<i>Catabrosa P. B.</i>	42	<i>Centaurea L.</i>	184
<i>Candollea Radd.</i>	19	<i>Carolinea L. fil.</i>	295	<i>Catachyon Ehrh.</i>	3	<i>Centaurella Michx.</i>	156
<i>Canella P. Br.</i>	? 302	<i>Carovaglia Endl.</i>	21	<i>Catagyna RBr.</i>	43	<i>Centauropsis Boj.</i>	185
<i>Caneophora Juss.</i>	177	<i>Caroxylon Thunb.</i>	103	<i>Catalpa Juss.</i>	133	<i>Centotheca Desv.</i>	42
<i>Canna L.</i>	76	<i>Carpanthus Raf.</i>	28	<i>Catananche L.</i>	188	<i>Centrachaena Schott.</i>	187
<i>Cannabis L.</i>	90	<i>Carpesium L.</i>	? 185	<i>Catapodium Lk.</i>	42	<i>Centranthera RBr.</i>	129
<i>Canscora Lam.</i>	156	<i>Carpha RBr.</i>	43	<i>Catappa Gaertn.</i>	110	<i>Centranthus DC.</i>	180
<i>Cansiera Juss.</i>	115	<i>Carphalea Juss.</i>	176	<i>Catascopium Brid.</i>	21	<i>Centrapalus Cass.</i>	185
<i>Cantharellus Adans.</i>	5	<i>Carphlephorus Cass.</i>	185	<i>Catasetum Rich.</i>	78	<i>Centratherrum Cass.</i>	185
<i>Canthium Lam.</i>	175	<i>Carpholoma Don.</i>	185	<i>Catenella Grev.</i>	15	<i>Centroclinium Don.</i>	186
<i>Cantua Juss.</i>	153	<i>Carphostephium Cass.</i>	185	<i>Catesbaea L.</i>	176	<i>Centrolepis Labill.</i>	44
<i>Capellia Bl.</i>	327	<i>Carpinus L.</i>	85	<i>Catha Forsk.</i>	210	<i>Centronia Don.</i>	236
<i>Caperonia St. Hil.</i>	96	<i>Carpobolus Mich.</i>	3	<i>Catharinea Ehrh.</i>	21	<i>Centrophorum Trin.</i>	42
<i>Capillaria Pers.</i>	? 2	<i>Cardodesmia Grev.</i>	15	<i>Cathartocarpus Pers.</i>	222	<i>Centropodia RBr.</i>	42
<i>Capitularia Floerk.</i>	8	<i>Carpodetes Hrb.</i>	69	<i>Cathestecum Presl.</i>	42	<i>Centrosia A. Rich.</i>	78
<i>Capnitis E. M.</i>	221	<i>Carpodetus Forst.</i>	209	<i>Catimbium Juss.</i>	76	<i>Centrospermum Spr.</i>	187
<i>Capnoides Gaert.</i>	316	<i>Carpodontos Labill.</i>	303	<i>Catinga Aubl.</i>	232	<i>Centunculus L.</i>	126
<i>Capnophyllum Gaert.</i>	200	<i>Carpolobia G. Don.</i>	272	<i>Catonia Mueh.</i>	188	<i>Cephaelis Sw.</i>	177
<i>Capparis L.</i>	315	<i>Carpolyza Salisb.</i>	69	<i>Cattleya Ldl.</i>	78	<i>Cephalanthera Rich.</i>	78
<i>Capraria L.</i>	129	<i>Carpophyllum Grev.</i>	15	<i>Caturus L.</i>	96	<i>Cephalanthus L.</i>	177
<i>Caprifolium Juss.</i>	178	<i>Carpopogon Roxb.</i>	221	<i>Cauealis L.</i>	200	<i>Cephalaria Schrad.</i>	182
<i>Caprella Vant.</i>	314	<i>Carichtera DC.</i>	314	<i>Caucanthus Forsk.</i>	? 286	<i>Cephalina Thonn.</i>	177
<i>Capsicnm L.</i>	148	<i>Carteretia A. Rich.</i>	78	<i>Caulerpa Lmrz.</i>	14	<i>Cephauros Knz.</i>	2
<i>Capura L.</i>	115	<i>Cartesia Cass.</i>	184	<i>Caulinia W.</i>	32	<i>Cephalocladium Rchb.</i>	2
<i>Caragana Lam.</i>	221	<i>Carthamus L.</i>	184	<i>Caulogaster Corda.</i>	2	<i>Cephalopappus Nees.</i>	
<i>Caraguata Piso.</i>	56	<i>Cartonema RBr.</i>	49	<i>Cauloglossum Fr.</i>	3	<i>et M.</i>	186
<i>Caraiipa Aubl.</i>	299	<i>Carum Koch.</i>	200	<i>Caulophyllum Michx.</i>	323	<i>Cephalophora Less.</i>	187
<i>Carallia Roxb.</i>	204	<i>Carya Nutt.</i>	220	<i>Causea Scop.</i>	225	<i>Cephaloschoenus Nees.</i>	43
<i>Caralluma RBr.</i>	160	<i>Caryocar L.</i>	288	<i>Caustis RBr.</i>	43	<i>Cephaloseris Pöpp.</i>	186
<i>Carapa Aubl.</i>	306	<i>Caryochloa Spr.</i>	42	<i>Cavallium Sch. et Endl.</i>	294	<i>Cephalostigma DC.</i>	194
<i>Carapichea Aubl.</i>	177	<i>Caryolobis Gaertn.</i>	297	<i>Cavanillesia R. et Pav.</i>	295	<i>Cephalotrichum Lk.</i>	2
<i>Cardamine L.</i>	314	<i>Caryophyllus L.</i>	232	<i>Cavinium Pet.-Th.</i>	173	<i>Cephalotus Labill.</i>	? 230
<i>Cardamomum Salisb.</i>	76	<i>Caryota L.</i>	61	<i>Ceanothus L.</i>	209	<i>Cephaloxis Palis.</i>	21
<i>Cardaria Desv.</i>	314	<i>Casalea St. Hil.</i>	325	<i>Cebatha Forsk.</i>	324	<i>Cephaloxyes Desv.</i>	46
<i>Carderina Cass.</i>	187	<i>Casearia Jacq.</i>	239	<i>Cecalyphum Palis.</i>	21	<i>Ceraia Lour.</i>	78
<i>Cardiolepis, Wallr.</i>	314	<i>Casparia Kth.</i>	222	<i>Cecropia L.</i>	61	<i>Ceranium Ag.</i>	12
<i>Cardiopetalum Schlecht.</i>	330	<i>Cassebeera Kaulf.</i>	26	<i>Cedrela L.</i>	307	<i>Ceranium Bl.</i>	121
		<i>Casselia Nees.</i>	? 138	<i>Cedrela Lour.</i>	249	<i>Ceranthra P. B.</i>	266
<i>Cardiospermum L.</i>	289	<i>Cassia L.</i>	222	<i>Cedrota Schreb.</i>	116	<i>Carastium L.</i>	261
<i>Cardopatum Juss.</i>	184	<i>Cassidocarpus Presl.</i>	200	<i>Celastrus L.</i>	210	<i>Cerasus Juss.</i>	226
<i>Carduncellus All.</i>	184	<i>Cassine L.</i>	210	<i>Celmisia Cass.</i>	187	<i>Ceratanthra Hornem.</i>	76
<i>Carduus L.</i>	184	<i>Cassinia RBr.</i>	185	<i>Celosia L.</i>	105	<i>Ceratiola Michx.</i>	207
<i>Carelia Less.</i>	185	<i>Cassipourea Aubl.</i>	204	<i>Celsia L.</i>	? 148 (129)	<i>Ceratites Lk.</i>	1
<i>Carex L.</i>	43	<i>Cassupa H. B.</i>	176	<i>Celtis L.</i>	88	<i>Ceratium Alb. et Schw.</i>	2
<i>Careya Roxb.</i>	232	<i>Cassuvium Lam.</i>	219	<i>Cenangium Fr.</i>	4	<i>Ceratium Bl.</i>	78
<i>Cargillia RBr.</i>	166	<i>Cassytha L.</i>	116	<i>Cenarrhenes Labill.</i>	113	<i>Ceratocarpus L.</i>	103
<i>Carica L.</i>	196	<i>Castalis Cass.</i>	187	<i>Cenchrus L.</i>	42	<i>Ceratocaryum Nees.</i>	45
<i>Carissa L.</i>	162	<i>Castanea Gaertn.</i>	85			<i>Ceratocephalus Moench.</i>	325

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
<i>Ceratochilus</i> Bl.	78	<i>Chaetocalyx</i> L.	221	<i>Cheilococca</i> Salisb.	221	<i>Chlorococcum</i> Grev.	10
<i>Ceratochloa</i> P. B.	42	<i>Chaetocrater</i> R. et Pav.	239	<i>Cheiranthera</i> Cunn.	274	<i>Chloromyron</i> Pers.	302
<i>Ceratodon</i> Brid.	21	<i>Chaetocyperus</i> Nees.	43	<i>Cheiranthus</i> L.	314	<i>Chloroniton</i> Gaill.	12
<i>Ceratonema</i> Roth.	2	<i>Chaetogastra</i> DC.	236	<i>Cheirospora</i> Moug.	1	<i>Chlorophytum</i> Gawl.	66
<i>Cerantonía</i> L.	222	<i>Chaetomium</i> Knz.	3	<i>Cheirostemon</i> Humb.		<i>Chloroxylon</i> DC.	307
<i>Ceratopetalum</i> Sm.	251	<i>Chaetopappa</i> DC.	187	et Bpl.	295	<i>Chloryllis</i> E. M.	221
<i>Ceratophyllum</i> L.	33	<i>Chaetophora</i> Ag.	10	<i>Cheirostylis</i> Bl.	78	<i>Chnoophora</i> Kaulf.	26
<i>Ceratopteris</i> Brongn.	26	<i>Chaetophora</i> Brid.	21	<i>Chelidonium</i> L.	317	<i>Choaspis</i> Gray.	12
<i>Ceratosanthes</i> Juss.	195	<i>Chaetopsis</i> Grev.	2	<i>Chelonanthera</i> Bl.	78	<i>Choiromyces</i> Vittad.	3
<i>Ceratoschoenus</i> Nees.	43	<i>Chaetospora</i> Ag.	12	<i>Chelone</i> L.	129	<i>Choiaya</i> Kth.	278
<i>Ceratospermum</i> Pers.	103	<i>Chaetospora</i> RBr.	43	<i>Chenolea</i> L.	103	<i>Chomelia</i> L.	176
<i>Ceratosporium</i> Schw.	1	<i>Chaetostoma</i> DC.	236	<i>Chenopodium</i> L.	103	<i>Chomelia</i> Jacq.	175
<i>Ceratostachys</i> Bl.	? 234	<i>Chaetostroma</i> Corda.	3	<i>Cherina</i> Cass.	186	<i>Chomiocarpus</i> Corda.	18
<i>Ceratostemma</i> Juss.	173	<i>Chaetotropis</i> Kth.	42	<i>Cherleria</i> Hall.	261	<i>Chondracine</i> RBr.	43
<i>Ceratostoma</i> Fr.	4	<i>Chaeturus</i> Lk.	42	<i>Chevrenlia</i> Cass.	? 187	<i>Chondria</i> Ag.	15
<i>Ceratostylis</i> Bl.	78	<i>Chailletia</i> DC.	212	<i>Chiazospermum</i>		<i>Chondrilla</i> L.	188
<i>Ceraunion</i> Wallr.	3	<i>Chaiturus</i> Moench.	142	Bernh.	317	<i>Chondrocarpus</i> Nutt.	200
<i>Cerbera</i> L.	163	<i>Chaixia</i> Lap.	? 134	<i>Chickaea</i> Presl.	294	<i>Chondrodendron</i> R. et	
<i>Cercis</i> L.	222	<i>Chakiatella</i> Cass.	187	<i>Chickrassia</i> Wight.		Pav.	324
<i>Cercocarpus</i> H. B. K.	230	<i>Chalcas</i> Lour.	301	et A.	307	<i>Chondrosium</i> Desv.	42
<i>Cercodia</i> Murr.	253	<i>Chamaecelinis</i> Mart.	22	<i>Chiliadenus</i> Cass.	? 185	<i>Chondrus</i> Lmrz.	15
<i>Cercostylus</i> Less.	185	<i>Chamaedorea</i> W.	57	<i>Chilianthus</i> Burch.	138	<i>Chorda</i> Lmrz.	15
<i>Cerdana</i> R. et Pav.	147	<i>Chamaelaucium</i> Desf.	232	<i>Chiliophyllum</i> DC.	187	<i>Chordaria</i> Ag.	15
<i>Cerdia</i> DC.	258	<i>Chamaeledon</i> Lk.	168	<i>Chiliotrichum</i> Cass.	187	<i>Chordostylum</i> Tod.	5
<i>Ceresia</i> Pers.	42	<i>Chamaeleon</i> Cass.	184	<i>Chilochloa</i> P. B.	42	<i>Choretrum</i> RBr.	109
<i>Cercus</i> DC.	245	<i>Chamaemeles</i> Ldl.	231	<i>Chilodia</i> RBr.	? 142	<i>Chorisia</i> Kth.	295
<i>Cerinthe</i> L.	143	<i>Chamaemelum</i> Cass.	187	<i>Chiloglottis</i> RBr.	78	<i>Chorisma</i> Ldl.	311
<i>Ceriscus</i> Nees.	176	<i>Chamaerepes</i> Spr.	78	<i>Chilopsis</i> Don.	133	<i>Chorispore</i> DC.	314
<i>Ceropegia</i> L.	160	<i>Chamaerops</i> L.	58	<i>Chiloschista</i> Ldl.	78	<i>Choristea</i> Thunb.	187
<i>Ceroxylon</i> Humb.	61	<i>Chamaerhaphis</i> RBr.	42	<i>Chimarrhis</i> Jacq.	176	<i>Chorizandra</i> RBr.	43
<i>Ceruana</i> Forsk.	? 185	<i>Chamagrostis</i> Borkh.	42	<i>Chimonanthus</i> Ldl.	233	<i>Chorizema</i> Labill.	221
<i>Cervaria</i> Gaertn.	200	<i>Chamira</i> Thunb.	314	<i>Chimophila</i> Prsh.	170	<i>Chresta</i> DC.	185
<i>Cervia</i> Rodr.	? 150	<i>Chamissoa</i> H. B. K.	105	<i>Chiococca</i> L.	175	<i>Christannia</i> Presl.	265
<i>Cervicina</i> Del.	194	<i>Chamnone</i> E. M.	221	<i>Chione</i> DC.	175	<i>Christia</i> Mneh.	221
<i>Cervina</i> Gray.	15	<i>Champia</i> Lmrz.	12	<i>Chionanthus</i> L.	137	<i>Christiana</i> DC.	293
<i>Cervispina</i> Dill.	209	<i>Chantransia</i> Fr.	12	<i>Chiodecton</i> Ach.	6	<i>Chromolaena</i> DC.	185
<i>Cestichis</i> Pet. - Th.	78	<i>Chapelieria</i> A. Rich.	176	<i>Chironia</i> L.	156	<i>Chromosporium</i>	
<i>Cestrum</i> L.	148	<i>Chapelliera</i> Nees.	43	<i>Chisocheton</i> Bl.	306	Corda.	? 2
<i>Ceterach</i> Adans.	26	<i>Chaptalia</i> Vent.	186	<i>Chitonia</i> Don.	236	<i>Chronopappus</i> DC.	185
<i>Cetraria</i> Ach.	7	<i>Chara</i> L.	13	<i>Chitonia</i> DC.	? 276	<i>Chroolepus</i> Ag.	? 2
<i>Ceuthospora</i> Fr.	4	<i>Charachera</i> Forsk.	138	<i>Chlaenobolus</i> Cass.	? 187	<i>Chrysactinium</i>	
<i>Chabraea</i> DC.	186	<i>Charianthus</i> Don.	236	<i>Chlamidium</i> Corda.	18	H. B. K.	187
<i>Chadara</i> Forsk.	293	<i>Charieis</i> Cass.	187	<i>Chlamydophora</i> Ehrb.	185	<i>Chrysaanthellum</i> Rich.	187
<i>Chaenactis</i> DC.	185	<i>Charlwoodia</i> Sweet.	64	<i>Chlamysperma</i> Less.	187	<i>Chrysanthemum</i> L.	187
<i>Chaenarrhinum</i> DC.	129	<i>Charospermum</i> Lk.	12	<i>Chlamysporum</i> Salisb.	66	<i>Chryseis</i> Cass.	184
<i>Chaenomeles</i> Ldl.	231	<i>Charpentiera</i> Gaud.	103	<i>Chlidanthus</i> Lindl.	69	<i>Chrysiphiala</i> Ker.	69
<i>Chaenopleura</i> Rich.	236	<i>Chasalia</i> Comm.	175	<i>Chloanthes</i> RBr.	138	<i>Chrysithrix</i> L. fil.	43
<i>Chaerophyllum</i> L.	200	<i>Chasmanthium</i> Lk.	42	<i>Chloopsis</i> Bl.	66	<i>Chrysobalanus</i> L.	225
<i>Chaetanthera</i> R. et		<i>Chasme</i> Salisb.	113	<i>Chlora</i> L.	156	<i>Chrysobaphus</i> Wall.	78
Pav.	186	<i>Chasmonia</i> Presl.	142	<i>Chloraea</i> Ldl.	78	<i>Chrysocoma</i> Cass.	187
<i>Chaetanthus</i> RBr.	45	<i>Chastenea</i> DC.	236	<i>Chloranthus</i> Sw.	101	<i>Chrysoglossum</i> Bl.	78
<i>Chaetaria</i> P. B.	42	<i>Chauvinia</i> Borg.	14	<i>Chloridium</i> Lk.	2	<i>Chrysogonum</i> L.	187
<i>Chaetium</i> Nees.	42	<i>Cheilanthes</i> Sw.	26	<i>Chloris</i> Sw.	42	<i>Chrysophania</i> Kth.	187

<i>Chrysopia Pct.-Th.</i>	302	<i>Citharexylon L.</i>	138	<i>Cliftonia Bks.</i>	168	<i>Coelia Ldl.</i>	78
<i>Chrysopogon Trin.</i>	42	<i>Citrosma R. et Pav.</i>	94	<i>Climacium Web. et M.</i>	21	<i>Coelocline A. DC.</i>	330
<i>Chrysopsis Nutt.</i>	187	<i>Citrus L.</i>	301	<i>Clinopodium L.</i>	112	<i>Coeloglossum Ldl.</i>	78
<i>Chrysophyllum L.</i>	165	<i>Citta Lour.</i>	221	<i>Clintonia Ldl.</i>	193	<i>Coelospermum Bl.</i>	175
<i>Chrysoscias E. M.</i>	221	<i>Cladanthus Cass.</i>	187	<i>Cliostomum Fr.</i>	6	<i>Coelogyne Ldl.</i>	78
<i>Chrysosplenium L.</i>	248	<i>Cladium P. Br.</i>	43	<i>Clisiosporium Fr.</i>	2	<i>Coelosporium Lk.</i>	2
<i>Chrysostemma Less.</i>	187	<i>Cladobium Ldl.</i>	78	<i>Clithris Fr.</i>	4	<i>Coenogonium Flrb. ?</i>	7
<i>Chrysurus Pers.</i>	42	<i>Cladobotryon Nees.</i>	2	<i>Clitoria L.</i>	221	<i>Coffea L.</i>	175
<i>Chthonia Cass.</i>	187	<i>Cladodes Lour.</i>	96	<i>Clivia Ldl.</i>	69	<i>Coinogyne Less.</i>	187
<i>Chukrasia Ad. Juss.</i>	307	<i>Cladodium Brid.</i>	21	<i>Clomenocoma Cass.</i>	187	<i>Coix L.</i>	42
<i>Chuncoa Pav.</i>	110	<i>Cladonia Hoffm.</i>	8	<i>Clusia L.</i>	302	<i>Cola Sch. et Endl.</i>	294
<i>Chuquiraga Juss.</i>	184	<i>Cladoporus Pers.</i>	5	<i>Cluytia Ait.</i>	96	<i>Colax Ldl.</i>	78
<i>Chusquea Kth.</i>	42	<i>Cladosporium Lk.</i>	2	<i>Cluzella Bory.</i>	11	<i>Colbertia Salisb.</i>	327
<i>Chysis Ldl.</i>	78	<i>Cladostachys Don.</i>	105	<i>Clypea Bl.</i>	324	<i>Colchicum L.</i>	71
<i>Chytraculia P. Br.</i>	232	<i>Cladostephus Lyngb.</i>	12	<i>Clypeola L.</i>	314	<i>Coldenia L.</i>	143
<i>Cianitis Reinw.</i>	252	<i>Cladostyles Humb.</i>	150	<i>Cnemidia Ldl.</i>	78	<i>Coleanthus Scidl.</i>	42
<i>Cibotium Kaulf.</i>	26	<i>Cladotrichum Corda.</i>	2	<i>Cnemidostachys Mart.</i>	96	<i>Colebrookia Don.</i>	76
<i>Cicca L.</i>	96	<i>Clairvillea DC.</i>	187	<i>Cnestis Juss.</i>	214	<i>Colebrookia Roxb.</i>	142
<i>Cicer L.</i>	221	<i>Claoxylon Ad. Juss.</i>	96	<i>Cnicus L.</i>	181	<i>Coleonema Brtl. et W.</i>	278
<i>Cicerella Mnch.</i>	221	<i>Clappertonia Meissn.</i>	293	<i>Cnidium Cuss.</i>	290	<i>Coleosanthus Cass.</i>	185
<i>Cichorium L.</i>	188	<i>Clarekia Pursh.</i>	238	<i>Cnidioscolus Pohl.</i>	96	<i>Coleus Cav. et Sech.</i>	3
<i>Ciconium Sweet.</i>	311	<i>Clarionea DC.</i>	186	<i>Cobaea Cav.</i>	154	<i>Coleus Lour.</i>	142
<i>Cicuta L.</i>	200	<i>Clarisia R. et Pav.</i>	? 83	<i>Coburgia Sweet.</i>	69	<i>Collabium Bl.</i>	78
<i>Cicutaria Lam.</i>	200	<i>Clasterisporium Schw. 1</i>	1	<i>Coccolobus Wallr.</i>	4	<i>Collaeystis Knz.</i>	3
<i>Cienfuegia W.</i>	296	<i>Clathroidastrum Mich.</i>	3	<i>Coccochloris Spr.</i>	10	<i>Colladoa Cav.</i>	42
<i>Cienfuegosia Cav.</i>	296	<i>Clathroides Endl.</i>	3	<i>Coccochypselum Sw.</i>	176	<i>Colladonia DC.</i>	200
<i>Cilicicarpus Corda.</i>	3	<i>Clathrus Mich.</i>	3	<i>Coccoloba L.</i>	106	<i>Collaca Spr.</i>	187
<i>Cilicypodium Corda.</i>	2	<i>Claudea Lmrz.</i>	15	<i>Coccophora Grev.</i>	15	<i>Collaca DC.</i>	221
<i>Cimicifuga L.</i>	326	<i>Clausena Burm.</i>	301	<i>Cocceophysium Lk.</i>	10	<i>Collania Schult. f.</i>	69
<i>Cinchona L.</i>	176	<i>Clavaria Vaill.</i>	5	<i>Coccoleura Ehrb.</i>	3	<i>Collarium Lk.</i>	2
<i>Cincinnati Desv.</i>	26	<i>Clavatella Bory.</i>	10	<i>Coccospora Wallr.</i>	1	<i>Collema Ach.</i>	7
<i>Cinclidium Sw.</i>	21	<i>Clavigera DC.</i>	185	<i>Coccatrichum Lk.</i>	2	<i>Colletia Kth.</i>	209
<i>Cinclidotus P. B.</i>	21	<i>Clavija R. et Pav.</i>	127	<i>Cocculus Colebr.</i>	324	<i>Colletotrichum Corda.</i>	4
<i>Cineraria L.</i>	187	<i>Clavulium Desv.</i>	221	<i>Cochlearia L.</i>	314	<i>Colliguaya Mol.</i>	96
<i>Cinna L.</i>	42	<i>Claytonia L.</i>	257	<i>Cochlia Bl.</i>	78	<i>Colhinsonia L.</i>	142
<i>Cinnamomum Nees.</i>	116	<i>Cleanthus Don.</i>	186	<i>Cochlidiosperma Rehb.</i>	129	<i>Collomia Nutt.</i>	153
<i>Cionisaccus Kuhl et H.</i>	78	<i>Cleisostoma Bl.</i>	78	<i>Cochlidium Kaulf.</i>	26	<i>Collophora Mart.</i>	162
<i>Cionium Dittm.</i>	3	<i>Cleisostoma Brid.</i>	21	<i>Cochliospermum Lag.</i>	103	<i>Colobachne P. B.</i>	42
<i>Cipadessa Bl.</i>	306	<i>Clematis L.</i>	325	<i>Cochlopermum Kth.</i>	299	<i>Colobanthus Bartl.</i>	261
<i>Ciponima Aubl.</i>	167	<i>Cleome L.</i>	315	<i>Cocos L.</i>	62	<i>Colobotus E. M.</i>	221
<i>Cipura Aubl.</i>	74	<i>Cleomella DC.</i>	315	<i>Codarium Sol.</i>	? 222	<i>Colocasias Ray.</i>	36
<i>Circaea L.</i>	238	<i>Cleomena P. B.</i>	42	<i>Codia Forst.</i>	204	<i>Cologania H. B. K.</i>	221
<i>Circinnaria Pers.</i>	4	<i>Cleonia L.</i>	142	<i>Codiaeum Rph.</i>	96	<i>Colona Cav.</i>	293
<i>Circinnaria Féc.</i>	? 6	<i>Cleophora Gaertn.</i>	60	<i>Codium Stackh.</i>	14	<i>Colonnaria Rafin.</i>	3
<i>Circinotrichum Nees.</i>	2	<i>Clermontia Gaudich.</i>	193	<i>Codonia Dumort.</i>	19	<i>Colophonia Comm.</i>	215
<i>Cirrhaea Ldl.</i>	78	<i>Clerodendron L.</i>	138	<i>Codonium Vahl.</i>	? 302	<i>Colpodium Trin.</i>	42
<i>Cirrhulus Mart.</i>	3	<i>Clethra L.</i>	168	<i>Codonoblepharum</i>		<i>Colpoia Wallr.</i>	4
<i>Cirrhopetalum Ldl.</i>	78	<i>Clethria P. Br.</i>	3	<i>Schwaegr.</i>	21	<i>Colpoon Berg.</i>	109
<i>Cirsium Gaertn.</i>	184	<i>Cleyera Thunb.</i>	299	<i>Codonophora Ldl.</i>	135	<i>Colquhounia Wall.</i>	142
<i>Cissampelos L.</i>	324	<i>Clibadium Allem.</i>	90	<i>Codonoprasum Rehb.</i>	66	<i>Colsmannia Lchm.</i>	142
<i>Cissus L.</i>	308	<i>Clibadium L.</i>	185	<i>Codonopsis Wall.</i>	194	<i>Colubrina Rich.</i>	209
<i>Cistella Bl.</i>	78	<i>Clidemia Don.</i>	236	<i>Coelachne RBr.</i>	42	<i>Columbia Pers.</i>	293
<i>Cistus L.</i>	264	<i>Cliffortia L.</i>	230	<i>Coelestina Cass.</i>	185	<i>Columellia Jacq.</i>	187

<i>Columellia R. et Pav.</i> ? 129	<i>Conoria H. B. K.</i> 266	<i>Cortusa L.</i> 126	<i>Coutoubea Aubl.</i> 156
<i>Columnnea L.</i> ? 135	<i>Conospermum Sm.</i> 113	<i>Cortusina DC.</i> 311	<i>Cowania Don.</i> 229
<i>Colutea L.</i> 221	<i>Conostegia Don.</i> 236	<i>Corvisartia Mer.</i> 187	<i>Crafordia Raf.</i> 221
<i>Colutia Mch.</i> 221	<i>Conostomum Sw.</i> 21	<i>Coryanthes Hook.</i> 78	<i>Crambe L.</i> 311
<i>Colymbea Salisb.</i> 80	<i>Conostylis RBr.</i> 72	<i>Corybas Salisb.</i> 78	<i>Cranichis Sw.</i> 78
<i>Colythrum Schott.</i> 278	<i>Conringia Host.</i> 211	<i>Corycarpus Zea.</i> 42	<i>Craniolaria L.</i> 132
<i>Comandra Nutt.</i> 109	<i>Conuleum Rich.</i> 111	<i>Corycium Sw.</i> 78	<i>Craniospermum Lehm.</i> 143
<i>Comaropsis Rich.</i> 229	<i>Convallaria L.</i> 61	<i>Corydalis Vent.</i> 316	<i>Craniotome Rehb.</i> 142
<i>Comarum L.</i> 229	<i>Convolvulus L.</i> 150	<i>Corylus L.</i> 85	<i>Crantzia Nutt.</i> 200
<i>Combretum Löffl.</i> 231	<i>Conyza L.</i> 187	<i>Corymbium L.</i> 185	<i>Crantzia Schreb.</i> 279
<i>Comesperma Labill.</i> 272	<i>Cookia Sonner.</i> 301	<i>Corynandra Schrad.</i> 315	<i>Crantzia Sw.</i> 96
<i>Cometes Burm.</i> 96	<i>Cooperia Herb.</i> 69	<i>Coryne Fr.</i> 5	<i>Craspedia Forst.</i> 185
<i>Commelina L.</i> 49	<i>Copaifera L.</i> 222	<i>Corynelia Ach.</i> 4	<i>Craspedon Féc.</i> 4
<i>Commersona Sonner.</i> 232	<i>Copisma E. M.</i> 221	<i>Corynella DC.</i> 221	<i>Grassocephalum</i>
<i>Commersonia Forst.</i> 294	<i>Coprinus Pers.</i> 5	<i>Corynephora Ag.</i> 10	<i>Mach.</i> 185
<i>Commia Lour.</i> 96	<i>Coprosma Forst.</i> 175	<i>Corynephorus P. B.</i> 42	<i>Crassula L.</i> 255
<i>Commidendrum DC.</i> 187	<i>Coptis Salisb.</i> 325	<i>Coryneum Fr.</i> 1	<i>Crataegus L.</i> 231
<i>Comocladia P. Br.</i> 219	<i>Coralloopsis Grev.</i> 15	<i>Corynitis Spr.</i> 221	<i>Crataeva L.</i> 315
<i>Comolia DC.</i> 236	<i>Corallorhiza Hall.</i> 78	<i>Corynodesmium Walb. ? 2</i>	<i>Craterella Pers.</i> 5
<i>Comostemum Nees.</i> 43	<i>Corchorus L.</i> 293	<i>Corynostylis Mart.</i> 266	<i>Crateria Pers.</i> 239
<i>Comparettia Pöpp. et E.</i> 78	<i>Cordaea Nees.</i> 19	<i>Corypha L.</i> 58	<i>Craterium Trentep.</i> 3
<i>Compysanthus Spr.</i> 71	<i>Cordia L.</i> 147	<i>Corysanthes RBr.</i> 78	<i>Crateromyces Corda.</i> 2
<i>Compsoa Don.</i> 71	<i>Cordiera A. Rich.</i> 175	<i>Coscinium Colebr.</i> 324	<i>Cratoxylum Bl.</i> 303
<i>Comptonia Bks.</i> 83	<i>Cordiopsis Ham.</i> 147	<i>Coscinium Endl.</i> 3	<i>Cremanium Don.</i> 236
<i>Conami Aubl.</i> 96	<i>Cordylia Lour., Pers. ? 222</i>	<i>Coscinodon Spr.</i> 21	<i>Cremastra Ldl.</i> 78
<i>Conanthera R. et Pav. ? 66</i>	<i>Cordyline Comm.</i> 61	<i>Cosmea W.</i> 187	<i>Cremocephalum Cass.</i> 185
<i>Conceveibum Rich.</i> 96	<i>Cordylocarpus Desf.</i> 314	<i>Cosmelia RBr.</i> 172	<i>Cremolobus DC.</i> 314
<i>Conchium Sm.</i> 113	<i>Corema Don.</i> 207	<i>Cosmia Domb.</i> 257	<i>Crenca Aubl.</i> 237
<i>Conchocarpus Mik.</i> 278	<i>Coremium Lk.</i> 2	<i>Cosmibuena R. et Pav.</i> 176	<i>Crenias Spr.</i> 98
<i>Condalia Cav.</i> 209	<i>Coreopsis L.</i> 187	<i>Cosmos Cav.</i> 187	<i>Creodus Lour.</i> 101
<i>Condalia R. et Pav.</i> 176	<i>Corethrogyne DC.</i> 187	<i>Cosmus Pers.</i> 187	<i>Crepidium Bl.</i> 78
<i>Condaminea DC.</i> 176	<i>Coriandrum L.</i> 200	<i>Cossinia Comm., Spr.</i> 289	<i>Crepis L.</i> 188
<i>Condylocarpus Hoffm.</i> 200	<i>Coriaria L.</i> 282	<i>Costaria Grev.</i> 15	<i>Crescentia L.</i> 129
<i>Conserva Ag.</i> 12	<i>Corion Lk.</i> 200	<i>Costus L.</i> 76	<i>Cressa L.</i> 150
<i>Congea Roxb.</i> 138	<i>Coris L.</i> 126	<i>Cotoneaster Med.</i> 231	<i>Cribraria Schrad.</i> 3
<i>Coniagium Fr.</i> 6	<i>Corispermum L.</i> 103	<i>Çottaca Kth.</i> 42	<i>Crinitaria Less.</i> 187
<i>Coniocarpon DC.</i> 6	<i>Cornicularia Ach.</i> 9	<i>Cottendorfia Schult. f.</i> 56	<i>Crinium Fr.</i> 5
<i>Coniocybe Ach.</i> 8	<i>Cornucopiac L.</i> 42	<i>Cotula L.</i> ? 185	<i>Crinodendron Mol. ? 292</i>
<i>Conioloma Floerk.</i> 6	<i>Cornulaca DC.</i> 103	<i>Cotyledon L.</i> 255	<i>Crinonia Bl.</i> 78
<i>Coniophora DC.</i> 5	<i>Cornus L.</i> 202	<i>Cotylephora Meissn. ? 293</i>	<i>Crinula Fr.</i> 5
<i>Conioselinum Fisch.</i> 209	<i>Cornutia L.</i> 138	<i>Couepia Aubl.</i> 225	<i>Crinum L.</i> 69
<i>Coniosporium Lk.</i> 3	<i>Coronilla L.</i> 221	<i>Couleria H. B. K.</i> 222	<i>Criocephalus Schlechtdl.</i> 71
<i>Coniothele DC.</i> 187	<i>Coronopus Hall.</i> 311	<i>Couma Aubl.</i> 162	<i>Cristaria Cav.</i> 296
<i>Conium L.</i> 200	<i>Corradoria Mart.</i> 12	<i>Coumarouna Aubl.</i> 221	<i>Cristaria Sonn.</i> 234
<i>Conjugata Lk.</i> 12	<i>Correa Sm.</i> 278	<i>Coupou Aubl.</i> 232	<i>Critanius Less.</i> 200
<i>Connarus L.</i> 214	<i>Correia Vell.</i> 281	<i>Couratari Aubl.</i> 232	<i>Crithmum L.</i> 200
<i>Conobea Aubl.</i> 129	<i>Corrigiola L.</i> 258	<i>Couroupita Aubl.</i> 232	<i>Critonia Gaertn.</i> 185
<i>Conocarpus L.</i> 110	<i>Corsinia Radd.</i> 16	<i>Coursetia DC.</i> 221	<i>Crocodia Lk.</i> 7
<i>Conocephalus Hill.</i> 18	<i>Cortesia Cav.</i> 150	<i>Courtoisia Nees.</i> 43	<i>Crocus L.</i> 74
<i>Conoclinium DC.</i> 185	<i>Cortia DC.</i> 200	<i>Coussapoa Aubl.</i> 91	<i>Cronartium Fr.</i> 1
<i>Conohoria Aubl.</i> 266	<i>Cortica Fr.</i> 5	<i>Coussarea Aubl.</i> 175	<i>Crossandra Salisb.</i> 131
<i>Conoplea Pers.</i> 1	<i>Corticium Pers.</i> 5	<i>Contarca Aubl.</i> 176	<i>Crossolepis Less.</i> 185
<i>Conopodium DC.</i> 200	<i>Cortinaria Fr.</i> 5		<i>Crossopetalum P. Br.</i> 210

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
<i>Crossostephium</i> Less.	185	<i>Cucullaria</i> Pers.	5	<i>Cybbanthera</i> Ham.	129	<i>Cynophallus</i> Fr.	3
<i>Crossostylis</i> Forst.	? 232	<i>Cucullaria</i> Raf.	316	<i>Cybele</i> Salisb.	113	<i>Cynapsele</i> Endl.	118
<i>Crotalaria</i> L.	221	<i>Cucullaria</i> Schreb.	291	<i>Cybelium</i> Spr.	78	<i>Cynorchis</i> Pet.-Th.	78
<i>Croton</i> L.	96	<i>Cucullifera</i> Nees.	45	<i>Cycas</i> L.	79	<i>Cynosciadium</i> DC.	200
<i>Crotonopsis</i> Michx.	96	<i>Cucumis</i> L.	195	<i>Cyclamen</i> L.	126	<i>Cynosurus</i> L.	42
<i>Crowea</i> Sm.	278	<i>Cucurbita</i> L.	195	<i>Cyclanthus</i> Poit.	39	<i>Cynthia</i> Don.	188
<i>Crozophora</i> Neck.	96	<i>Cucurbitaria</i> Gray.	4	<i>Cyclas</i> Schreb.	222	<i>Cypella</i> Hook.	74
<i>Crucianella</i> L.	174	<i>Cellularia</i> R. et Pav.	168	<i>Cycledium</i> Wallr.	4	<i>Cyperus</i> Linn.	43
<i>Crucigenia</i> Morr.	11	<i>Cuitlauzinia</i> Llav.	78	<i>Cyclobothra</i> Don.	67	<i>Cyphelium</i> Ach.	6
<i>Crucita</i> Löffl.	103	<i>Culcasia</i> P. B.	36	<i>Cycloderma</i> Kl.	3	<i>Cyphella</i> Fr.	5
<i>Crudia</i> W.	222	<i>Culcitium</i> H. B. K.	185	<i>Cyclomyces</i> Knz.	5	<i>Cyphia</i> Berg.	190
<i>Cruikshankia</i> Hook.	? 276	<i>Cullumia</i> RBr.	187	<i>Cyclophorus</i> Desv.	26	<i>Cypripedium</i> L.	78
<i>Crumenaria</i> Mart.	209	<i>Cuminum</i> L.	200	<i>Cyclopia</i> Vent.	221	<i>Cyrilla</i> Hcr.	129
<i>Cruminium</i> Desv.	221	<i>Cunningia</i> Don.	? 66	<i>Cyclopogon</i> Presl.	78	<i>Cyrtandra</i> Forst.	134
<i>Crupina</i> Pers.	184	<i>Cuncea</i> Ham.	175	<i>Cyclostegia</i> Benth.	142	<i>Cyrtanthus</i> Ait.	69
<i>Crusea</i> A. Rich.	175	<i>Cunila</i> L.	142	<i>Cyclotella</i> Kütz.	11	<i>Cyrtanthus</i> Schreb.	176
<i>Crybe</i> Ldl.	78	<i>Cunninghamia</i> Rich.	80	<i>Cyclosporum</i> Lag.	200	<i>Cyrtocilium</i> H. B. K.	78
<i>Cryphaea</i> Brid.	21	<i>Cunninghamia</i> Schreb.	175	<i>Cynches</i> Ldl.	78	<i>Cyrtodon</i> RBr.	21
<i>Cryphia</i> RBr.	142	<i>Cunonia</i> L.	251	<i>Cydonia</i> Tourn.	231	<i>Cyrtolepis</i> Less.	185
<i>Cryphiospermum</i>		<i>Cupania</i> Juss.	289	<i>Cylactis</i> Raf.	229	<i>Cyrtopera</i> Ldl.	78
<i>P. B.</i>	? 185	<i>Cuphea</i> Jacq.	237	<i>Cylichnium</i> Walbr.	3	<i>Cyrtopodium</i> Brid.	21
<i>Crypsis</i> Ait.	42	<i>Cupia</i> DC.	176	<i>Cylicodaphne</i> Nees.	116	<i>Cyrtopodium</i> RBr.	78
<i>Crypta</i> Nutt.	260	<i>Cupressus</i> L.	80	<i>Cylindria</i> Lour.	? 113	<i>Cyrtopus</i> Brid.	21
<i>Cryptandra</i> Sm.	209	<i>Curatella</i> L.	327	<i>Cylindrocline</i> Cass.	? 187	<i>Cyrtosia</i> Bl.	78
<i>Cryptarrhena</i> RBr.	78	<i>Curculigo</i> Gaertn.	68	<i>Cylindralobus</i> Bl.	78	<i>Cyrtostylis</i> RBr.	78
<i>Cryptina</i> Raf.	260	<i>Curcuma</i> L.	76	<i>Cylindropus</i> Nees.	43	<i>Cystanthus</i> RBr.	172
<i>Cryptocarpa</i> RBr.	183	<i>Curtia</i> Cham.	156	<i>Cylindrosporium</i> Grev.	1	<i>Cysticapnos</i> Boerh.	316
<i>Cryptocarpus</i> H.B.K.	? 104	<i>Curtisia</i> Ait.	210	<i>Cylipogon</i> Raf.	221	<i>Cystopteris</i> Bernh.	26
<i>Cryptocarya</i> RBr.	116	<i>Curtogyne</i> Haw.	255	<i>Cylista</i> Ait.	221	<i>Cistoscira</i> Ag.	15
<i>Cryptochilus</i> Wall.	78	<i>Curtopogon</i> P. B.	42	<i>Cylizama</i> Neck.	221	<i>Cytheris</i> Ldl.	78
<i>Cryptocaryne</i> Fisch.	36	<i>Curupita</i> Gm.	232	<i>Cymaria</i> Benth.	142	<i>Cytinus</i> L.	119
<i>Cryptoglottis</i> Bl.	78	<i>Cuscuta</i> L.	151	<i>Cymation</i> Spr.	71	<i>Cytispora</i> Ehrh.	4
<i>Cryptogramma</i> RBr.	26	<i>Cusparia</i> Humb.	278	<i>Cymbachne</i> Retz.	42	<i>Cytisus</i> L.	221
<i>Cryptolepis</i> RBr.	161	<i>Cuspidia</i> Gaertn.	187	<i>Cymbanthes</i> Salisb.	71	<i>Czackia</i> Bess.	? 66
<i>Cryptolobus</i> Spr.	221	<i>Cussonia</i> Thunb.	201	<i>Cymbaria</i> L.	129	<i>Czernya</i> Presl.	42
<i>Cryptomyces</i> Grev.	4	<i>Cuviera</i> DC.	175	<i>Cymbella</i> Kütz.	11		
<i>Cryptopetalum</i> Cass.	187	<i>Cuviera</i> Koel.	42	<i>Cymbidium</i> Sw.	78	<i>Dacrina</i> Fr.	2
<i>Cryptopodia</i> Rochl.	21	<i>Cyanella</i> L.	66	<i>Cymbanotus</i> Cass.	187	<i>Dacrydium</i> Bks.	81
<i>Cryptopus</i> Ldl.	78	<i>Cyamopsis</i> DC.	221	<i>Cymbophora</i> Kütz.	11	<i>Dacrymyces</i> Nees.	5
<i>Cryptosphaeria</i> Grev.	4	<i>Cyamus</i> Salisb.	320	<i>Cymbopogon</i> Spr.	42	<i>Dactylaena</i> Schrad.	315
<i>Cryptosporium</i> Knz.	1	<i>Cyanopsis</i> Bl.	185	<i>Cyminosma</i> Gaertn.	277	<i>Dactylicapnos</i> Wall.	316
<i>Cryptostegia</i> RBr.	160	<i>Cyanotis</i> Don.	49	<i>Cynadocea</i> Koen.	32	<i>Dactylis</i> L.	42
<i>Cryptostemma</i> RBr.	187	<i>Cyanotris</i> Raf.	66	<i>Cynopteris</i> Raf.	200	<i>Dactylium</i> Nees.	2
<i>Cryptostylis</i> RBr.	78	<i>Cyanthidium</i> Bl.	185	<i>Cynanchum</i> L.	160	<i>Dactyloctenium</i> W.	42
<i>Cryptotaenia</i> DC.	200	<i>Cyathia</i> Sm.	26	<i>Cynara</i> L.	184	<i>Daedalea</i> Pers.	5
<i>Cryptotheca</i> Bl.	237	<i>Cyathocoma</i> Nees.	43	<i>Cynoetionum</i> Gm.	163	<i>Dahlia</i> Cav.	187
<i>Cteisium</i> Rich.	24	<i>Cyathodes</i> Labill.	172	<i>Cynodon</i> Brid.	21	<i>Dahlia</i> Thunb.	205
<i>Ctenium</i> Panz.	42	<i>Cyathodium</i> Lehm.	16	<i>Cynodon</i> Rich.	42	<i>Dais</i> L.	115
<i>Ctenopteris</i> Bl.	26	<i>Cyathoglottis</i> Pöpp. et		<i>Cynodontium</i> Brid.	21	<i>Dalbergia</i> L.	221
<i>Cuazonaria</i> Corda.	5	Endl.	78	<i>Cynoglossum</i> L.	143	<i>Dalea</i> Gaertn.	140
<i>Cubaea</i> Schreb.	222	<i>Cyathophorum</i> Palis.	21	<i>Cynometra</i> L.	222	<i>Dalea</i> L.	221
<i>Cucifera</i> Del.	60	<i>Cyathula</i> Lour.	105	<i>Cynomorium</i> Mich.	118	<i>Dalea</i> P. Br.	185
<i>Cucubalus</i> L.	262	<i>Cyathus</i> Hall.	3	<i>Cynoptodium</i> Hedw.	21	<i>Dalechampia</i> L.	96

<i>Dalibarda L.</i>	229	<i>Decumaria L.</i>	247	<i>Despretzia Kth.</i>	42	<i>Dicksonia Herit.</i>	26
<i>Dalrymplea Roxb.</i>	211	<i>Deeringia RBr.</i>	105	<i>Desvauxia RBr.</i>	44	<i>Dieliptera Juss.</i>	131
<i>Daltonia Hook.</i>	21	<i>Defforgia Lam.</i>	249	<i>Detarium Juss.</i>	? 222	<i>Dielytra DC.</i>	316
<i>Damasonium Juss.</i>	51	<i>Deguelia Aubl.</i>	221	<i>Detridium Nees.</i>	187	<i>Dicnemon Schwaegr.</i>	21
<i>Damasonium Schreb.</i>	55	<i>Deidamia Pet. - Th.</i>	197	<i>Deutzia Thunb.</i>	247	<i>Dicoccum Corda.</i>	1
<i>Damironia Cass.</i>	183	<i>Dejanira Cham.</i>	156	<i>Deverra DC.</i>	200	<i>Dicoma Cass.</i>	186
<i>Damara Gaertn.</i>	215	<i>Delaria Desv.</i>	221	<i>Deyeuxia Clar.</i>	42	<i>Diconaugia Mitch.</i>	249
<i>Dammara Mirb.</i>	80	<i>Delesseria Lmrx.</i>	15	<i>Diacalpe Bl.</i>	26	<i>Dicoryphe Pet. - Th.</i>	205
<i>Damnacanthus Gaertn.</i>	175	<i>Delima L.</i>	327	<i>Diacantha Less.</i>	186	<i>Dicraeia Pet. - Th.</i>	38
<i>Dampiera RBr.</i>	191	<i>Delisea Lmrx.</i>	15	<i>Diachea Fr.</i>	3	<i>Dicranopteris Bernh.</i>	25
<i>Danaea Sm.</i>	27	<i>Deloderium Cass.</i>	188	<i>Diadenium Pöpp. et E.</i>	78	<i>Dicranopteris Bl.</i>	26
<i>Danaida Lk.</i>	64	<i>Delostoma Don.</i>	133	<i>Diagramme Bl.</i>	26	<i>Dieranum Hedw.</i>	21
<i>Danaia Com.</i>	176	<i>Delphinium L.</i>	325	<i>Dialesta H. B. K.</i>	185	<i>Dicrypta Ldl.</i>	78
<i>Danthonia RBr.</i>	42	<i>Delucia DC.</i>	187	<i>Dialium L.</i>	? 222	<i>Dictamnus L.</i>	278
<i>Dantia Pet. - Th.</i>	238	<i>Dematium Fr.</i>	2	<i>Diamorpha Nutt.</i>	255	<i>Dictyca Rafn.</i>	3
<i>Daphne L.</i>	115	<i>Demidovia Hoffm.</i>	64	<i>Diamphora Mart.</i>	2	<i>Dictydium Schrad.</i>	3
<i>Darea Juss.</i>	26	<i>Democritea DC.</i>	175	<i>Dianella Lam.</i>	64	<i>Dictyoloma DC.</i>	279
<i>Dargeria Cham.</i>	129	<i>Dendrina Fr.</i>	2	<i>Dianthera L.</i>	131	<i>Dictyonema Ag.</i>	2
<i>Darlingtonia DC.</i>	223	<i>Dendrium Desv.</i>	168	<i>Dianthus L.</i>	262	<i>Dictyonema Grev.</i>	15
<i>Dartus Lour.</i>	? 148	<i>Dendrobium Sw.</i>	78	<i>Diapensia L.</i>	168	<i>Dictyoepelos Hass.</i>	? 3
<i>Darwinia Roxb.</i>	115	<i>Dendrocalamus Nees.</i>	42	<i>Diarina Raf.</i>	42	<i>Dictyophora Desv.</i>	? 3
<i>Dasya Ag.</i>	12	<i>Dendrochilum Bl.</i>	78	<i>Diarrhena Raf.</i>	42	<i>Dictyopteris Lmrx.</i>	15
<i>Dasyanthera Presl. ?</i>	265	<i>Dendrolirium Bl.</i>	78	<i>Diascia Lk.</i>	129	<i>Dictyosiphon Grev.</i>	15
<i>Dasycladus Ag.</i>	12	<i>Dendromecon Benth.</i>	317	<i>Diasia DC.</i>	74	<i>Dictyota Fr.</i>	15
<i>Dasyloma DC.</i>	200	<i>Dendromyces Libosch. ?</i>	3	<i>Diapasis RBr.</i>	191	<i>Dicypellium Nees.</i>	
<i>Dasyneria Schott.</i>	327	<i>Dendryphion Wallr.</i>	2	<i>Diastella Salisb.</i>	113	<i>et M.</i>	116
<i>Dasyphylla Bl.</i>	142	<i>Denekia Thunb.</i>	185	<i>Diatoma DC.</i>	11	<i>Didelta Her.</i>	187
<i>Dasyphyllum Kth.</i>	184	<i>Denhamia Meissn.</i>	265	<i>Diatoma Lour.</i>	? 232	<i>Diderma Pers.</i>	3
<i>Dasyopogon RBr.</i>	? 48	<i>Denhamia Schott.</i>	36	<i>Diazeuxis Don.</i>	186	<i>Didesmus Desv.</i>	314
<i>Dasytemon DC.</i>	255	<i>Dentaria L.</i>	314	<i>Dibrachya Eckl. et Z.</i>	311	<i>Didiscus DC.</i>	200
<i>Datisca L.</i>	89	<i>Dentella Forst.</i>	176	<i>Dicaeoma Nees.</i>	1	<i>Didymandra W.</i>	96
<i>Datura L.</i>	148	<i>Dentidia Lour.</i>	? 142	<i>Dicalyx Lour.</i>	? 299	<i>Didymimn Schrad.</i>	3
<i>Daubentonina DC.</i>	22	<i>Dentostemon Andr.</i>	314	<i>Dicaryum W.</i>	163	<i>Didymocarpus Jack.</i>	134
<i>Daubenya Lindl.</i>	66	<i>Deparia Hook.</i>	26	<i>Dicentra Bernh.</i>	316	<i>Didymocheton Bl.</i>	306
<i>Baucus L.</i>	200	<i>Depazea Fr.</i>	4	<i>Dicera Forst.</i>	292	<i>Didymochlaena Desv.</i>	26
<i>Davallia Sm.</i>	26	<i>Deppea Cham. et Schl. ?</i>	175	<i>Diceras Lour.</i>	? 135	<i>Didymocrater Mart.</i>	2
<i>Daviesia Lam.</i>	? 66	<i>Dermatocarpon Eschw.</i>	7	<i>Dicerma DC.</i>	221	<i>Didymodon Hedw.</i>	21
<i>Daviesia Sm.</i>	221	<i>Dermea Fr.</i>	4	<i>Dichaea Ldl.</i>	78	<i>Didymoglossum Desv.</i>	26
<i>Davilla Vand.</i>	327	<i>Dermodium Nees.</i>	3	<i>Dichaena Fr.</i>	4	<i>Didymosporium Nees.</i>	1
<i>Davya DC.</i>	236	<i>Derris Lour.</i>	221	<i>Dichantium Willem.</i>	42	<i>Diectomis H. B. K.</i>	42
<i>Dawsonia Lmrx.</i>	15	<i>Deschampia P. B.</i>	42	<i>Dichapetalum Pet. - Th.</i>	212	<i>Dieffenbachia Schott.</i>	36
<i>Dawsonia RBr.</i>	21	<i>Desfontainia R. et Pav.</i>	148	<i>Dichelachne Endl.</i>	42	<i>Dielytra Borkh.</i>	316
<i>Debraea R. et Sch.</i>	291	<i>Desmanthus W.</i>	223	<i>Dichilus DC.</i>	221	<i>Dienia Ldl.</i>	78
<i>Decachaeta DC.</i>	185	<i>Desmarestia Lmrx.</i>	15	<i>Dichloria Grev.</i>	15	<i>Dierbachia Spr.</i>	148
<i>Decaisnea Brongn.</i>	78	<i>Desmaretella Bory.</i>	12	<i>Dichloglottis Fisch.</i>		<i>Diervilla Tourn.</i>	178
<i>Decaneurum DC.</i>	185	<i>Desmatodon Brid.</i>	21	<i>et M.</i>	261	<i>Dieterica Ser.</i>	251
<i>Decaschistia Wight.</i>		<i>Desmidium Ag.</i>	11	<i>Dichondra Forst.</i>	150	<i>Dietrichia Tratt.</i>	235
<i>et A.</i>	296	<i>Desmidochus Ehrh.</i>	160	<i>Dichorisandra Mik.</i>	49	<i>Digenea Ag.</i>	15
<i>Decaspermum Forst.</i>	232	<i>Desmochaeta DC.</i>	105	<i>Dichosporium Nees.</i>	3	<i>Digera Forsk.</i>	105
<i>Decaspora RBr.</i>	172	<i>Desmodium Desv.</i>	221	<i>Dichostyles P. B.</i>	43	<i>Digitalis L.</i>	129
<i>Declieuxia H. B. K.</i>	175	<i>Desmoncus Mart.</i>	62	<i>Dichroma Cav.</i>	129	<i>Digitaria Schreb.</i>	42
<i>Decodon Gm.</i>	237	<i>Desmos Lour.</i>	330	<i>Dichromena Rich.</i>	43	<i>Diglossus Cass.</i>	187
<i>Decostea R. et Pav. ?</i>	220	<i>Desmotrichum Bl.</i>	78			<i>Diglottis Nees. et Mart.</i>	273

<i>Diglyphis Bl.</i>	78	<i>Diplolaena RBr.</i>	278	<i>Distephanos Cass.</i>	185	<i>Dracunculus Tourn.</i>	36
<i>Digvaphis Trin.</i>	42	<i>Diplolepis RBr.</i>	160	<i>Distichia Brid.</i>	21	<i>Draparnaldia Bory.</i>	12
<i>Dilatris L.</i>	72	<i>Diplomeris Don.</i>	78	<i>Distomaea Spenn.</i>	78	<i>Drapetes Lam.</i>	115
<i>Dilepyrum Michx.</i>	42	<i>Diplomitron Nees.</i>	19	<i>Distreptus Cass.</i>	185	<i>Drapiczia Bl.</i>	64
<i>Dilivaria Juss.</i>	131	<i>Diplopappus Cass.</i>	187	<i>Distylis Gaudich.</i>	190	<i>Drepania Juss.</i>	188
<i>Dillenia L.</i>	327	<i>Diplopetalon Spr.</i>	289	<i>Ditassa RBr.</i>	160	<i>Drepanocarpus Meyer.</i>	221
<i>Dillwynia Sm.</i>	221	<i>Diphlophractum Desf.</i>	293	<i>Ditaxis Vahl.</i>	96	<i>Drepanophyllum</i>	
<i>Dilochia Ldl.</i>	78	<i>Diphlophyllum Lchm.</i>	129	<i>Dithrichum Cass.</i>	187	<i>Koch.</i>	200
<i>Dimereza Labill.</i>	289	<i>Diplopogon RBr.</i>	42	<i>Ditiola Fr.</i>	5	<i>Drepanophyllum Rich.</i>	21
<i>Dimeria RBr.</i>	42	<i>Diploprion Fiv.</i>	221	<i>Ditmaria Spr.</i>	291	<i>Drimia Jacq.</i>	66
<i>Dimetopia DC.</i>	200	<i>Diplosastera Tausch.</i>	187	<i>Diuris Sm.</i>	78	<i>Drimys Forst.</i>	329
<i>Dimia Spr.</i>	160	<i>Diplospora DC.</i>	175	<i>Dobinea Ham.</i>	285	<i>Drosera L.</i>	268
<i>Dimocarpus Lour.</i>	289	<i>Diplosporium Lk.</i>	2	<i>Dodartia L.</i>	129	<i>Drosophyllum Lk.</i>	268
<i>Dimorpha W.</i>	222	<i>Diplostachyum P. B.</i>	22	<i>Dodecas L. fil.</i>	237	<i>Drozia Cass.</i>	186
<i>Dimorphandra Schott.</i>	223	<i>Diplostegium Don.</i>	236	<i>Dodecatheon L.</i>	126	<i>Drummondia DC.</i>	248
<i>Dimorphotheca Vail.</i>	187	<i>Diplostegium Kth.</i>	187	<i>Dodonaea L.</i>	289	<i>Drusa DC.</i>	200
<i>Dineba Del.</i>	42	<i>Diplostoma Lk.</i>	3	<i>Doellingeria Nees.</i>	187	<i>Dryandra RBr.</i>	113
<i>Dinema Ldl.</i>	78	<i>Diplotaxis DC.</i>	314	<i>Doemia RBr.</i>	160	<i>Dryandra Thunb.</i>	96
<i>Dioclea H. B. K.</i>	221	<i>Diplothemium Mart.</i>	62	<i>Dolichonema Neow.</i>	222	<i>Dryas L.</i>	229
<i>Dioclea Spr.</i>	143	<i>Diplothrix DC.</i>	187	<i>Dolichos L.</i>	221	<i>Drymaria W.</i>	261
<i>Diodia L.</i>	175	<i>Diplusodon Pohl.</i>	237	<i>Dolichostylis Cass.</i>	? 184	<i>Drymophila RBr.</i>	64
<i>Diomedea Cass.</i>	187	<i>Dipodium RBr.</i>	78	<i>Doliocarpus Rol.</i>	327	<i>Drynaria Borg.</i>	26
<i>Dionaea Ell.</i>	268	<i>Dipogonia P. B.</i>	42	<i>Dolophragma Fenzl.</i>	261	<i>Dryobalanops Gaertn.</i>	297
<i>Diorygma Eschw.</i>	6	<i>Diporidium Bartl.</i>	281	<i>Dombeya Cav.</i>	294	<i>Dryoepia Pct. - Th.</i>	78
<i>Dioscorea L.</i>	65	<i>Diposis DC.</i>	200	<i>Dombeya Lamb.</i>	80	<i>Dryophilum Schum.</i>	3
<i>Diosma L.</i>	278	<i>Dipsacus L.</i>	182	<i>Donacodes Bl.</i>	76	<i>Drypetes Vahl.</i>	96
<i>Diospyros L.</i>	166	<i>Dipteris Reinw.</i>	26	<i>Donatia Forst.</i>	248	<i>Drypis L.</i>	262
<i>Diothonea Ldl.</i>	78	<i>Dipterix Schrb.</i>	221	<i>Donax P. B.</i>	42	<i>Dryptodon Brid.</i>	21
<i>Diotis Desf.</i>	185	<i>Dipterocarpus Gaertn.</i>	297	<i>Dondia Spr.</i>	200	<i>Dubautia Gaudich.</i>	185
<i>Diotis Schreb.</i>	103	<i>Dipterygia Presl.</i>	200	<i>Dondisia DC.</i>	175	<i>Duboisia RBr.</i>	129
<i>Diotostephus Cass.</i>	187	<i>Diptherium Ehrb.</i>	3	<i>Dondisia Rchb.</i>	200	<i>Duchesnea Sm.</i>	229
<i>Dipera Spr.</i>	78	<i>Diracodes Bl.</i>	76	<i>Donia RBr.</i>	187	<i>Dufourea Ach.</i>	9
<i>Diphaca Lour.</i>	221	<i>Dirca L.</i>	115	<i>Doodia RBr.</i>	26	<i>Dufourea H. B. K.</i>	150
<i>Diphyes Bl.</i>	78	<i>Dirina Fr.</i>	6	<i>Doodia Roxb.</i>	221	<i>Dufresnia DC.</i>	180
<i>Diphyllaia Michx.</i>	? 323	<i>Disa Berg.</i>	78	<i>Doraena Thunb.</i>	? 148	<i>Dugaldea Cass.</i>	187
<i>Diphysa Jacq.</i>	221	<i>Disandra L.</i>	129	<i>Doratium Sol.</i>	210	<i>Duguetia St. Hil.</i>	330
<i>Diphyscium Web. et M.</i>	21	<i>Disarrhennum Labill.</i>	42	<i>Doria Thunb.</i>	187	<i>Duhaldea DC.</i>	185
<i>Diplachne P. B.</i>	42	<i>Discelinum Brid.</i>	21	<i>Doritis Ldl.</i>	78	<i>Duhamelia Pers.</i>	176
<i>Diplachyrium Nees.</i>	42	<i>Dischidia RBr.</i>	160	<i>Dorobaea Cass.</i>	187	<i>Dulichium Rich.</i>	43
<i>Diplacrum RBr.</i>	43	<i>Dischinia Choisy.</i>	140	<i>Doronicum L.</i>	187	<i>Dulongia H. B. K.</i>	210
<i>Diplanthera RBr.</i>	129	<i>Distocarpus Cham.</i>		<i>Dorstenia L.</i>	91	<i>Dumasia DC.</i>	221
<i>Diplarrhena Labill.</i>	74	<i>et Schl.</i>	316	<i>Doryanthes Corr.</i>	69	<i>Dumerilia Less.</i>	186
<i>Diplasia Rich.</i>	43	<i>Discoleura DC.</i>	200	<i>Dorycnium Tourn.</i>	221	<i>Dumortiera Lmrz.</i>	15
<i>Diplazium Sw.</i>	26	<i>Discovia Raf.</i>	314	<i>Dothidea Fr.</i>	4	<i>Damortiera Nees.</i>	18
<i>Diplectrum Pet. - Th.</i>	78	<i>Disemma Labill.</i>	197	<i>Douglassia Ldl.</i>	126	<i>Dunalia H. B. K.</i>	148
<i>Diplocalymma Spr.</i>	150	<i>Diserandra Benth.</i>	142	<i>Dovera Schrb.</i>	116	<i>Dunantia DC.</i>	185
<i>Diplocestrum Ldl.</i>	78	<i>Disoxylum Bl.</i>	306	<i>Draba L.</i>	314	<i>Duperreya Gaudich.</i>	148
<i>Diplochita DC.</i>	236	<i>Disparago Gaertn.</i>	185	<i>Dracaena L.</i>	64	<i>Dupontia RBr.</i>	42
<i>Diplococa Raf.</i>	42	<i>Disperis Sw.</i>	78	<i>Dracocephalum L.</i>	142	<i>Duranta L.</i>	138
<i>Diplocoma Don.</i>	187	<i>Disporum Salisb.</i>	? 71	<i>Dracontium L.</i>	36	<i>Dario L.</i>	295
<i>Diploconium Web.</i>		<i>Dissodon Grev. et Arn.</i>	21	<i>Dracophyllum Labill.</i>	172	<i>Duroia L. fil.</i>	176
<i>et M.</i>	21	<i>Distasis DC.</i>	187	<i>Dracopis Cass.</i>	187	<i>Durvillaea Bory.</i>	15
<i>Diploderma Lk.</i>	3	<i>Distephana Juss.</i>	197	<i>Dracunculus Bess.</i>	185	<i>Davallia Nees.</i>	18

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
Duvaua Kth.	217	Ehretia L.	146	Embelia Burm.	127	Entosthymenium Brid.	21
Dysoda Lour.	175	Ehrharta Sm.	42	Embllica Gaertn.	96	Enula Duby.	187
Dysodia DC.	187	Ekebergia Sparm.	206	Embolium Endl.	3	Enymonospermum	
Dysodium Pers.	187	Elachistea Duby.	12	Embolus hatsch.	3	Spr.	200
Dysphania RBr.	103	Elaeagnus L.	111	Embolus Hall.	2	Enzygostoma Gray.	4
Dyssodia Lag.	187	Elacis Jacq.	62	Embothrium Forst.	113	Epacris Forst.	172
		Elaeocarpus L.	292	Embryopteris Gaertn.	166	Epaltes Cass.	185
Earina Ldl.	78	Elaeococca Comm.	96	Emericia R. et Schult.	161	Eperua Aubl.	222
Eatonia Raf.	42	Elaeodendron Jacq.	210	Emex Neck.	106	Ephebe Fr.	7
Ebenoxylon Lour.	166	Elaeocelinum Koch.	200	Emilia Cass.	185	Ephedra L.	? 81
Ebenus Comm.	166	Elaphoglossum Schott.	26	Eminium Bl.	36	Ephielis Schreb.	289
Ebenus L.	221	Elaphomyces Nees.	3	Empedoclea St. Hil.	327	Ephippium Bl.	78
Ecastaphyllum P.Br.	221	Elaphrium Jacq.	215	Empetrum L.	207	Epiandria Presl.	43
Ecebalium Rich.	195	Elate Ait.	62	Emplenrum Sol.	278	Epibaterium Forst.	324
Eceremocarpus		Elaterium L.	195	Empusa Ldl.	78	Epiblema RBr.	78
R. et Pav.	133	Elatine L.	260	Empusaria Rchb.	78	Epicarpurus Bl.	19
Eccheandia Ort.	66	Elatostemma Forst.	91	Enaleida Cass.	187	Epicharis Bl.	306
Echenais Cass.	184	Eleanthes Presl.	78	Enargea Gaertn.	67	Epichysium Tod.	2
Echeveria DC.	255	Electra DC.	187	Enarthrocarpus Labill.	314	Epicrianthes Bl.	78
Echinacea Mneh.	187	Electra Panz.	42	Encalypta Hedw.	21	Epidendrum L.	78
Echinajysium Trin.	42	Elegia Thunb.	45	Encelia Ad.	187	Epigaea L.	168
Echinaria Desf.	42	Eleiotis DC.	221	Encephalium Lk.	5	Epilobium L.	238
Echinella Ach.	11	Eleoegenus Nees.	43	Encholirium Mart.	56	Epimedium L.	323
Echinibotryon Corda.	2	Eleogeton Lk.	43	Enchylaena RBr.	103	Epipactis Hall.	78
Echinocactus Salm.	245	Elephantopus L.	185	Encoelia Fr.	5	Epiphegus Nutt.	130
Echinocarpus Bl.	265	Elephantosis Less.	185	Encoelium Ag.	15	Epiphora Ldl.	78
Echinochloa P. B.	42	Elephantusia Willd.	41	Encyanthus Lour.	169	Epiphystis Trin.	42
Echinodorus Rich.	51	Elettaria Rhecd.	76	Encyclia Hook.	78	Epipogium Gm.	78
Echinolaena H. B. K.	42	Eleusine Lam.	42	Encyonema Kütz.	11	Epistephium H. B. K.	78
Echinolobium Desv.	221	Eleutheria P. B.	21	Endespermum Bl.	221	Epistylum Sw.	96
Echynolytrum Desv.	43	Elichrysium W.	185	Endiandra RBr.	116	Epithinia Jack.	175
Echinophora L.	200	Elica Camb.	303	Endocarpon Ach.	7	Epochium Lk.	2
Echinopogon P.B.	42	Elionurus Kth.	42	Endogone Lk.	3	Equisetum L.	30
Echinops L.	184	Elisa Gray.	12	Endoleuca Cass.	185	Eraclissa Forsk.	96
Echinospermum Sw.	143	Elkaja Forst.	306	Endophyllum Level.	1	Eragrostis P. B.	42
Echinosphaera Sieb.	96	Elliotia Mühlb.	168	Endrachium Juss.	150	Eranthemum L.	131
Echinus Lour.	96	Ellisia L.	149	Enemion Raf.	325	Eranthis Salisb.	325
Echiochilon Desf.	143	Ellobocarpus Kaulf.	26	Enerthenema Bowm.	3	Erato DC.	187
Echioglossum Bl.	78	Elodea Mich.	53	Enhalus Rich.	53	Ereilla Juss.	104
Echites L.	161	Elodea Pursh.	303	Enhydra Lour., DC.	187	Erebithus Mitch.	221
Echium L.	143	Elphegea Cass.	187	Enneapogon Desv.	42	Erechthites Raf.	185
Ecklonia Hornm.	15	Elpidophora Ehrb.	4	Enodium Gaud.	42	Eremanthis Cass.	185
Eclipta L.	187	Elsholtzia W.	142	Enourea Aubl.	289	Eremanthus Less.	185
Eclopes Gaertn.	187	Elvasia DC.	281	Enslinia Nutt.	160	Eremodon Brid.	21
Ectocarpus Ag.	12	Elvira DC.	187	Entada Ad.	223	Eremophila RBr.	139
Ectosperina Vauch.	14	Elymus L.	42	Entassa Salisb.	80	Eremurus M. B.	66
Ectostroma Fr.	4	Elyna Schrad.	43	Entelea RBr.	293	Eria Ldl.	78
Ectrosia RBr.	42	Elynanthus P. B.	43	Enteridium Ehrb.	3	Eriachne Rgr.	42
Edmondia Cass.	185	Elyonurus W.	42	Enterographa Fée.	6	Erianthus Michx.	42
Edwardsia Salisb.	221	Elytraria Michx.	131	Enteromorpha Lk.	14	Erica L.	169
Egenolphia Schott.	26	Elytrigia Desv.	42	Enterogonum Bks.	278	Erigenia Nutt.	200
Egletes Cass.	187	Elytropappus Cass.	185	Entomycelium Wallr.	1	Erigeron L.	187
Ehrenbergia Mart.	276	Elytrophorus P. B.	24	Entosthodon Schwaegr.	21	Eriaceae Lmvr.	15

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
<i>Erineum</i> Lk.	? 2	<i>Erythrina</i> L.	221	<i>Eunomia</i> DC.	314	<i>Exidia</i> Fr.	5
<i>Erinus</i> L.	129	<i>Erythrochiton</i> Nees, et		<i>Euosma</i> Andr.	158	<i>Exilaria</i> Grce., Kutz.	11
<i>Eriobotrya</i> Ldl.	231	Mart.	278	<i>Euosmia</i> H. B. K.	176	<i>Exitelia</i> Bl.	? 294
<i>Eriocalia</i> Sm.	200	<i>Erythrodanum</i>		<i>Euosmus</i> Nutt.	116	<i>Exoacantha</i> Labill.	200
<i>Eriocaulon</i> L.	47	Pet. - Th.	175	<i>Euopsis</i> Cass.	187	<i>Exocarpus</i> Labill.	108
<i>Erioecephalus</i> L.	187	<i>Erythroides</i> Bl.	78	<i>Euparea</i> Bks.	126	<i>Exormatostoma</i> Gray.	4
<i>Eriochilus</i> RBr.	78	<i>Erythronium</i> L.	? 67	<i>Eupatorium</i> L.	185	<i>Exosporium</i> Lk.	2
<i>Eriochlaena</i> Arn.	294	<i>Erythropalum</i> Bl.	195	<i>Euphorbia</i> L.	96	<i>Exostemna</i> DC.	176
<i>Eriochloa</i> H. B. K.	42	<i>Erythrophleum</i> RBr.	223	<i>Euphoria</i> Comm.	289	<i>Eyselia</i> Rehb.	187
<i>Eriochrysis</i> P. B.	42	<i>Erythropsis</i> Ldl.	294	<i>Euphrasia</i> L.	129	<i>Eysenhardtia</i> H. B. K.	221
<i>Eriocoma</i> H. B. K.	287	<i>Erythrorhiza</i> Michx.	254	<i>Euphrosyne</i> DC.	185	<i>Eystathes</i> Lour.	289
<i>Eriocoma</i> Nutt.	42	<i>Erythrospermum</i>		<i>Euplassa</i> Salisb.	113	<i>Faba</i> DC.	221
<i>Eriodendron</i> DC.	295	Lam.	265	<i>Enpomatia</i> RBr.	? 117	<i>Fabiana</i> R et Pav.	? 148
<i>Erioderma</i> Fée.	7	<i>Erythrostictus</i> Schlecht.	71	<i>Eurotium</i> Lk.	2	<i>Fabricia</i> Gaertn.	232
<i>Erioglossum</i> Bl.	289	<i>Erythroxylon</i> L.	283	<i>Eurya</i> Thunb.	299	<i>Fabricia</i> Scop.	221
<i>Eriogonum</i> Michx.	106	<i>Escallonia</i> Mut.	219	<i>Euryale</i> Salisb.	319	<i>Fabricia</i> Thunb.	68
<i>Eriolaena</i> DC.	294	<i>Eschscholtzia</i> Cham.	317	<i>Euryandra</i> Forst.	327	<i>Fabronia</i> Radd.	21
<i>Erione</i> Sch. et Endl.	295	<i>Eschweilera</i> Mart.	232	<i>Euryanthe</i> Cham.		<i>Facelis</i> Cass.	? 185
<i>Eriophorum</i> L.	43	<i>Escobedia</i> R. et Pav.	129	et Schl.	? 311	<i>Fagelia</i> Neck.	221
<i>Eriophyllum</i> Lag.	187	<i>Esenbeckia</i> Brid.	21	<i>Eurybasis</i> Brid.	21	<i>Fagonia</i> L.	276
<i>Eriophyton</i> Benth.	142	<i>Esenbeckia</i> Kth.	278	<i>Eurybia</i> Cass.	187	<i>Fagopyrum</i> Gaertn.	106
<i>Eriopus</i> Brid.	21	<i>Esenbeckia</i> Bl.	? 293	<i>Eurybiopsis</i> DC.	187	<i>Fagraea</i> Thunb.	159
<i>Eriosema</i> DC.	221	<i>Espejoa</i> DC.	185	<i>Eurycles</i> Salisb.	69	<i>Fagus</i> L.	85
<i>Eriosperrum</i> Jacq.	66	<i>Espeletia</i> Mut.	187	<i>Eurycoma</i> Jacq.	? 279	<i>Falcaria</i> Riv.	200
<i>Eriosphæra</i> Less.	185	<i>Espera</i> W.	? 293	<i>Euryops</i> Cass.	187	<i>Falcata</i> Gm.	221
<i>Eriostemon</i> Lessg.	184	<i>Esterhazia</i> Mik.	133	<i>Euryspermum</i> Salisb.	113	<i>Falcatula</i> Brot.	221
<i>Eriostemon</i> Sm.	278	<i>Ethanium</i> Salisb.	76	<i>Eustachis</i> Desv.	42	<i>Falimiria</i> Bess.	42
<i>Eriotheca</i> Sch. et Endl.	295	<i>Ethulia</i> L.	185	<i>Eustegia</i> RBr.	160	<i>Falkia</i> L. fil.	150
<i>Eriothrix</i> Cass.	185	<i>Euandra</i> RBr.	43	<i>Eustegia</i> Fr.	4	<i>Faramea</i> A. Rich.	175
<i>Eriosynaphe</i> DC.	200	<i>Eubasis</i> Salisb.	202	<i>Eustephia</i> Cav.	69	<i>Farinaria</i> Sow.	2
<i>Eriphia</i> P. Br.	135	<i>Eucalyptus</i> Her.	232	<i>Enaticchia</i> Brid.	21	<i>Farselia</i> Turrr.	314
<i>Erisma</i> Rudg.	291	<i>Eucapnos</i> Bernh.	316	<i>Eustrephus</i> RBr.	64	<i>Fasciata</i> Gray.	15
<i>Erithalis</i> L.	175	<i>Eucera</i> Mart.	289	<i>Eutaxia</i> RBr.	221	<i>Fasciola</i> Dumort.	19
<i>Ernestia</i> DC.	236	<i>Euchaetis</i> Btl. et Wdl.	278	<i>Euterpe</i> Gaertn.	61	<i>Fatua</i> DC.	237
<i>Ernodea</i> Sw.	175	<i>Euchilus</i> RBr.	221	<i>Euthales</i> RBr.	190	<i>Fatraea</i> Juss.	110
<i>Erodendron</i> Salisb.	113	<i>Euchiton</i> Cass.	185	<i>Euthamia</i> Nutt.	187	<i>Faujasia</i> Cass.	185
<i>Erodium</i> Her.	311	<i>Euchloris</i> Don.	185	<i>Euthemis</i> Jack.	292	<i>Faustula</i> Cass.	185
<i>Erophila</i> DC.	314	<i>Euchroma</i> Nutt.	129	<i>Eutoca</i> RBr.	149	<i>Favolus</i> Fr.	5
<i>Erotium</i> Sol.	299	<i>Euclidium</i> RBr.	314	<i>Eutrema</i> RBr.	314	<i>Favonium</i> Gaertn.	187
<i>Erpetion</i> Sweet.	266	<i>Eucnemis</i> Ldl.	78	<i>Eutriana</i> Trin.	42	<i>Feaea</i> Spr.	187
<i>Erpodium</i> Brid.	21	<i>Eucomis</i> Schreb.	66	<i>Euxenia</i> Cham.	185	<i>Feea</i> Bory.	26
<i>Eruca</i> Tourn.	314	<i>Eucosia</i> Bl.	78	<i>Euzomum</i> Lk.	314	<i>Fedia</i> Mönch.	180
<i>Erucaria</i> Gaertn.	314	<i>Eucrosia</i> Ker.	69	<i>Evax</i> Gaertn.	185	<i>Fegatella</i> Radd.	18
<i>Erucastrum</i> Sch. et		<i>Eucryphia</i> Cav.	303	<i>Evea</i> Aubl.	177	<i>Felicia</i> Cass.	187
Spenn.	314	<i>Eudacynus</i> Raf.	3	<i>Evelyna</i> Pöpp. et E.	78	<i>Ferdinanda</i> Lag.	187
<i>Ervilia</i> Lk.	221	<i>Eudema</i> Humb.	314	<i>Evernia</i> Ach.	9	<i>Fernandezia</i> R. et Pav.	78
<i>Ervum</i> L.	221	<i>Eudesmia</i> RBr.	232	<i>Evodia</i> Forst.	278	<i>Fernelia</i> Comm.	176
<i>Erycibe</i> Roxb.	? 150	<i>Eugenia</i> L.	232	<i>Evolvulus</i> L.	150	<i>Feronia</i> Corr.	301
<i>Eryngium</i> L.	200	<i>Eulalia</i> Kth.	42	<i>Evonymus</i> L.	210	<i>Ferraria</i> L.	74
<i>Erycibe</i> Rebent.	3	<i>Eulophia</i> RBr.	78	<i>Exacum</i> L.	156	<i>Ferreola</i> Roxb.	166
<i>Erysimum</i> L.	314	<i>Eulophus</i> Nutt.	200	<i>Exarrhena</i> RBr.	143	<i>Ferula</i> L.	200
<i>Erysiphe</i> Fr.	3	<i>Eumachia</i> DC.	275	<i>Excipula</i> Fr.	4	<i>Ferulago</i> Koch.	200
<i>Erythraea</i> Borkh.	156	<i>Enmorphia</i> Eckl. et Z.	311	<i>Excoecaria</i> L.	96	<i>Festuca</i> L.	42

<i>Fenillea L.</i>	195	<i>Fothergilla L. fl.</i>	? 205	<i>Gabertia Gaudich.</i>	78	<i>Gastonia Comm.</i>	201
<i>Fibigia Koel.</i>	42	<i>Fougerouxia DC.</i>	187	<i>Gadelupa Lam.</i>	221	<i>Gastridium Lyngb.</i>	15
<i>Fibigia Med.</i>	314	<i>Fouquiera H. B. K.</i>	270	<i>Gaertnera Lam.</i>	158	<i>Gastridium P. B.</i>	42
<i>Fibraurea Lour.</i>	324	<i>Fourcroya Vent.</i>	56	<i>Gaertnera Schreb.</i>	286	<i>Gastrocarpha Don.</i>	186
<i>Fibrillaria Pers.</i>	? 2	<i>Forcoularia DC.</i>	293	<i>Gagea Ker.</i>	67	<i>Gastrochilus Wall.</i>	76
<i>Ficaria Dill.</i>	325	<i>Fragaria L.</i>	229	<i>Gagnebina Neck.</i>	223	<i>Gastrodia RBr.</i>	78
<i>Ficinia Schrad.</i>	43	<i>Fragillaria Lyngb.</i>	11	<i>Gahnia Forst.</i>	43	<i>Gastrolottis Bl.</i>	78
<i>Ficus L.</i>	91	<i>Fragosa R. et Pav.</i>	200	<i>Gaillardia Foug.</i>	187	<i>Gastrolobium RBr.</i>	221
<i>Fieldia Gaudich.</i>	78	<i>Franciscea Pohl.</i>	129	<i>Gaillardotella Bory.</i>	10	<i>Gastronema Sims.</i>	69
<i>Filago L.</i>	185	<i>Francoea Cav.</i>	254	<i>Gaillonella Bory.</i>	11	<i>Gastrophycus Lk.</i>	15
<i>Fimbriaria Nees.</i>	18	<i>Francoeuria Cass.</i>	187	<i>Gaillonia A. Rich.</i>	175	<i>Gatyna Cass.</i>	188
<i>Fimbriaria St. Hil.</i>	286	<i>Frangula Tourn.</i>	209	<i>Gaimardia Gaudich.</i>	44	<i>Gaudichaudia Kth.</i>	286
<i>Fimbristylis Rich.</i>	43	<i>Frankenia L.</i>	263	<i>Gaissenia Raf.</i>	325	<i>Gaudinia P. B.</i>	42
<i>Fingerhuthia Nees.</i>	42	<i>Franklandia RBr.</i>	11	<i>Galactia P. Br.</i>	221	<i>Gaultheria L.</i>	169
<i>Firmiana Marsgl.</i>	294	<i>Franklinia Marsh.</i>	299	<i>Galactites Moench.</i>	184	<i>Gaura L.</i>	238
<i>Fischera DC.</i>	160	<i>Franseria Cav. ? 90</i>	(185)	<i>Galactodendron H. B. K.</i>	91	<i>Gautiera Vittad.</i>	3
<i>Fischera Lag.</i>	200	<i>Frasera Michx.</i>	156	<i>Galanthus L.</i>	69	<i>Gavilea Pöpp.</i>	78
<i>Fischera Sw.</i>	168	<i>Fraxinus L.</i>	137	<i>Galardia Lam.</i>	187	<i>Gaya Gaud.</i>	200
<i>Fissidens Hedw.</i>	21	<i>Frenela Mirb.</i>	80	<i>Galasia Cass.</i>	188	<i>Gaya Kth.</i>	296
<i>Fissilia Comm.</i>	300	<i>Frescna DC.</i>	? 185	<i>Galatea Less.</i>	187	<i>Gaya Spr.</i>	294
<i>Fissurina Fée.</i>	6	<i>Freycinetia Gaudich.</i>	40	<i>Galatella Cass.</i>	187	<i>Gaylussacia H. B. K.</i>	173
<i>Fistulina Bull.</i>	5	<i>Freziera Sw.</i>	299	<i>Galax L.</i>	254	<i>Gazania Gaertn.</i>	187
<i>Flabellaria Cav.</i>	286	<i>Fridericia Mart.</i>	133	<i>Galaxia Thunb.</i>	74	<i>Geanthus Reinw.</i>	76
<i>Flabellaria Chev.</i>	5	<i>Friedlandia Cham.</i>	237	<i>Galeandra Ldl.</i>	78	<i>Geaster Mich.</i>	3
<i>Flabellaria Lmrx.</i>	14	<i>Friesia DC.</i>	292	<i>Galega L.</i>	221	<i>Geastrum Desv.</i>	3
<i>Flacourtia Her.</i>	265	<i>Friesia Spr.</i>	96	<i>Galeobdolon Huds.</i>	142	<i>Gecria Bl.</i>	299
<i>Flagellaria L.</i>	? 49	<i>Fritillaria L.</i>	67	<i>Galeola Lour.</i>	78	<i>Geigeria Griessl.</i>	187
<i>Flaveria Juss.</i>	187	<i>Froelichia Juss.</i>	175	<i>Galeopsis L.</i>	142	<i>Geissoloma RBr.</i>	114
<i>Flemingia Roxb.</i>	221	<i>Frostia Bert. ?</i>	119	<i>Galeperdon Web.</i>	3	<i>Geissorhiza Ker.</i>	74
<i>Flindersia RBr.</i>	307	<i>Fruustulia Ag.</i>	11	<i>Galera Bl.</i>	78	<i>Geitonoplesium Cunn.</i>	64
<i>Floccaria Grev.</i>	2	<i>Fucastrum DC.</i>	15	<i>Galinsogaea R. et Pav.,</i>		<i>Gelidium Lmrx.</i>	15
<i>Floerkea Spr.</i>	194	<i>Fuchsia L.</i>	238	<i>Zucc.</i>	187	<i>Gelonium Gaertn.</i>	289
<i>Florestina Cass.</i>	185	<i>Fucus L., Ag.</i>	15	<i>Galipea Aubl.</i>	278	<i>Gelbium Roxb.</i>	96
<i>Floscopa Lour.</i>	? 65	<i>Fugosia Juss.</i>	296	<i>Galium L.</i>	174	<i>Gelsemium Juss. ?</i>	156
<i>Flotovia Spr.</i>	186	<i>Fuirena Rottb.</i>	43	<i>Galopina Thunb.</i>	175	<i>Gemella Lour.</i>	289
<i>Flourensia DC.</i>	187	<i>Fulcaldea Poir.</i>	? 184	<i>Galoreus Fr.</i>	5	<i>Gemmularia Rafn.</i>	3
<i>Flüggea Rich.</i>	64	<i>Fuligo Hall.</i>	3	<i>Galphimia Cav.</i>	286	<i>Genea Vittad.</i>	3
<i>Flüggea W.</i>	96	<i>Fullartonia DC.</i>	187	<i>Galurus Spr.</i>	96	<i>Genesiphylla Her.</i>	96
<i>Fluvialis Pers.</i>	32	<i>Fumago Pers.</i>	2	<i>Galvania Vand.</i>	175	<i>Genetyllis DC.</i>	232
<i>Foeniculum Ad.</i>	200	<i>Fumaria L.</i>	316	<i>Galvezia R. et Pav.</i>	279	<i>Geniosporum Wall.</i>	142
<i>Foetidaria St. Hil.</i>	3	<i>Funaria Hedw.</i>	21	<i>Gamocarpha DC.</i>	183	<i>Geniostoma Forst.</i>	158
<i>Foetidia Comm. ?</i>	232	<i>Funkia Spr.</i>	67	<i>Gamolepis Less.</i>	187	<i>Genipa L.</i>	176
<i>Fontanesia Labill.</i>	137	<i>Furcaria Desv.</i>	26	<i>Ganitrus Gaertn.</i>	292	<i>Genista L.</i>	221
<i>Fontinalis L.</i>	21	<i>Furcellaria Lmrx.</i>	15	<i>Garcia Vahl.</i>	96	<i>Genlisia Richb.</i>	74
<i>Forbesia Eckl.</i>	68	<i>Fusanus L.</i>	109	<i>Garciana Lour.</i>	? 49	<i>Genoplesium RBr.</i>	78
<i>Forgesia Comm.</i>	249	<i>Fusarium Nees.</i>	1	<i>Garcinia L., A. Rich.</i>	302	<i>Gentiana L.</i>	156
<i>Fornicium Cass.</i>	184	<i>Fuscina Schrk.</i>	21	<i>Gardenia Ell.</i>	176	<i>Gentianella Borkh.</i>	156
<i>Forrestia A. Rich.</i>	49	<i>Fusicoccum Corda.</i>	1	<i>Gardneria Wall.</i>	164	<i>Genusflexa Lk.</i>	12
<i>Forrestia Raf.</i>	209	<i>Fusiconia P. B.</i>	21	<i>Gardoquia R. et Pav.</i>	142	<i>Geijera Schott.</i>	278
<i>Forskohlea L.</i>	90	<i>Fusidium Fr.</i>	1	<i>Garidella L.</i>	325	<i>Geochorda Cham.</i>	129
<i>Forstera L. fl.</i>	189	<i>Fusidium Lk.</i>	? 2	<i>Garuga Roxb.</i>	215	<i>Geodorum Jacks.</i>	78
<i>Forsythia Vahl.</i>	137	<i>Fusisporium Fr.</i>	2	<i>Garnuleum Cass.</i>	187	<i>Geoffroya Jacq.</i>	221
<i>Fothergilla Aubl.</i>	236			<i>Gasteria Haw.</i>	66	<i>Geoglossum Pers.</i>	5

<i>Geonoma W.</i>	Fam. 61	<i>Globulea Haw.</i>	Fam. 255	<i>Gomphus Fr.</i>	Fam. 5	<i>Grielim L.</i>	Fam. 228
<i>Geophila Don.</i>	177	<i>Glochidion Forst.</i>	96	<i>Gomutus Rph.</i>	62	<i>Griffinia Ker.</i>	69
<i>Geopyxis Pers.</i>	5	<i>Gloionema Ag.</i>	11	<i>Gonatocarpus W.</i>	253	<i>Griffithia RBr.</i>	21
<i>Georchis Ldl.</i>	78	<i>Gloiodictyon Ag.</i>	11	<i>Gongora R. et Pav.</i>	78	<i>Griffithia Ag.</i>	12
<i>Georgia Spr.</i>	187	<i>Glomera Bl.</i>	78	<i>Goniocarpus Thunb.</i>	253	<i>Grimaldia Schrk.</i>	222
<i>Georgina W.</i>	187	<i>Glonium Mühlb.</i>	4	<i>Goniocheton Bl.</i>	306	<i>Grimmaldia Radd.</i>	18
<i>Geracium Rehb.</i>	188	<i>Gloriosa L.</i>	67	<i>Goniophlebium Schott.</i>	26	<i>Grimmia Ehrh.</i>	21
<i>Geranium Her.</i>	311	<i>Glossarrhen Mart.</i>	266	<i>Goniosporium Lk.</i>	2	<i>Grindelia W.</i>	187
<i>Gerardia L.</i>	129	<i>Glossaspis Ldl.</i>	78	<i>Goniosporium Lk.</i>	3	<i>Grieselinia Neck.</i>	221
<i>Gerascanthus Mart.</i>	147	<i>Glossocardia Cass.</i>	187	<i>Gongycladon Lk.</i>	12	<i>Grislea Löffl.</i>	237
<i>Gerbera Gron.</i>	187	<i>Glossocomia Don.</i>	194	<i>Gonocarpus Ham.</i>	234	<i>Grobysa Ldl.</i>	78
<i>Gerbera Lour.</i>	191	<i>Glossodia RBr.</i>	78	<i>Gonogona Lk.</i>	78	<i>Grona Lour.</i>	221
<i>Germanea Lam.</i>	142	<i>Glossogyne Cass.</i>	187	<i>Gonolobus Rich.</i>	160	<i>Gronovia L.</i>	? 243
<i>Gerontogea Cham.</i>		<i>Glossoma Schreb.</i>	202	<i>Gonospermum Less.</i>	185	<i>Grossularia A. Rich.</i>	244
<i>et Schl.</i>	176	<i>Glossopetalum Schreb.</i>	209	<i>Gonothea Bl.</i>	176	<i>Groutia Guill. et Per.</i>	300
<i>Geropogon L.</i>	188	<i>Glossospermum Wall.</i>	294	<i>Gonus Lour.</i>	279	<i>Grubbia Berg.</i>	109
<i>Geruma Forsk.</i>	? 368	<i>Glossostemon Desf.</i>	294	<i>Gonyanthes Bl.</i>	73	<i>Grunaria Knz.</i>	? 2
<i>Gessneria L.</i>	135	<i>Glossostylis Cham.</i>	129	<i>Gonytrichum Nees.</i>	2	<i>Grunilea Gaertn.</i>	175
<i>Gethyllis L.</i>	69	<i>Glottidium Desv.</i>	221	<i>Gonzalea Pers.</i>	176	<i>Guadua Kth.</i>	42
<i>Gethyrium Salisb.</i>	76	<i>Gloxinia Her.</i>	135	<i>Goodenia Sm.</i>	190	<i>Guajacum Plum.</i>	276
<i>Getonia Roxb.</i>	110	<i>Gluta L.</i>	? 294	<i>Goodia Salisb.</i>	221	<i>Guajava Tourn.</i>	232
<i>Geum L.</i>	229	<i>Glyceria RBr.</i>	42	<i>Goodyera RBr.</i>	78	<i>Guapurium Juss.</i>	232
<i>Ghinia Sw.</i>	138	<i>Glycine L.</i>	221	<i>Gordonia Ell.</i>	299	<i>Guardiola H. B.</i>	187
<i>Gibbera Fr.</i>	4	<i>Glycosmis Corr.</i>	301	<i>Gorteria L.</i>	187	<i>Guarea L.</i>	306
<i>Gifola Cass.</i>	185	<i>Glycyrrhiza L.</i>	221	<i>Gossampinus Sch.</i>		<i>Guatteria R. et Pav.</i>	330
<i>Gigalobium P. Br.</i>	223	<i>Glyphis Ach.</i>	6	<i>et Endl.</i>	295	<i>Guazuma Plum.</i>	294
<i>Gilia R. et Pav.</i>	153	<i>Glyphocarpus RBr.</i>	21	<i>Gossypium L.</i>	296	<i>Guepinia Fr.</i>	5
<i>Gilibertia Gm.</i>	306	<i>Glyptomitrium</i>		<i>Gothofreda Vent.</i>	160	<i>Guettarda Vent.</i>	175
<i>Gilibertia R. et Pav.</i>	201	<i>Schwaegr.</i>	21	<i>Gouania L.</i>	209	<i>Guevina Mol.</i>	113
<i>Gillenia Moench.</i>	227	<i>Gmelina L.</i>	138	<i>Gouffea Robill.</i>	261	<i>Guichenotia Gay.</i>	294
<i>Gilliesia Lindl.</i>	? 66	<i>Gnaphalium L.</i>	185	<i>Gouphia Aubl.</i>	209	<i>Guidonia Plum.</i>	306
<i>Gimbernaria R. et Pav.</i>	110	<i>Gnephosis Cass.</i>	185	<i>Govenia Ldl.</i>	78	<i>Guiera Juss.</i>	234
<i>Ginannia Scop.</i>	222	<i>Gnetum L.</i>	? 81	<i>Graemia Hook.</i>	? 185	<i>Guilandina L.</i>	222
<i>Ginkgo Thunb.</i>	81	<i>Gnidia L.</i>	115	<i>Graffenrieda DC.</i>	236	<i>Güldenstaedtia Fisch.</i>	221
<i>Ginoria Jacq.</i>	237	<i>Goechnatia Kth.</i>	186	<i>Grammanthes DC.</i>	255	<i>Guilielma Mart.</i>	62
<i>Girardia Gray.</i>	12	<i>Godinella Lestib.</i>	126	<i>Grammarthron Cass.</i>	187	<i>Guilleminia H. B. K.</i>	259
<i>Girodella Gaill.</i>	11	<i>Godovia Pers.</i>	? 299	<i>Grammatophyllum Bl.</i>	78	<i>Guindilia Gill.</i>	? 278
<i>Gisekia L.</i>	104	<i>Godoya R. et Pav.</i>	? 299	<i>Grammica Lour.</i>	151	<i>Güntheria Trev.</i>	16
<i>Gisopteris Bernh.</i>	24	<i>Goepertia Nees.</i>	76	<i>Grammitis Sw.</i>	26	<i>Guioa Cav.</i>	289
<i>Githago Desf.</i>	262	<i>Goldbachia DC.</i>	314	<i>Grammonema Ag.</i>	11	<i>Guizotia Cass.</i>	187
<i>Glabraria L.</i>	116	<i>Goldbachia Trin.</i>	42	<i>Grammosciadium DC.</i>	200	<i>Gundelia Tourn.</i>	? 184
<i>Gladiolus L.</i>	74	<i>Gomara R. et Pav.</i>	129	<i>Grangeria Comm.</i>	225	<i>Gundelsheimera</i>	
<i>Glaphyria Jack.</i>	232	<i>Gomeza RBr.</i>	78	<i>Grappheporum Desv.</i>	42	<i>Cass.</i>	? 184
<i>Glaucium L.</i>	317	<i>Gomortega R. et</i>		<i>Graphiola Poit.</i>	4	<i>Gunnera L.</i>	? 91
<i>Glechoma L.</i>	142	<i>Pav.</i>	? 116	<i>Graphis Ach.</i>	6	<i>Gunnia Ldl.</i>	78
<i>Glechon Spr.</i>	? 142	<i>Gomozia Mut.</i>	175	<i>Grateloupia Ag.</i>	15	<i>Gussonea A. Rich.</i>	78
<i>Gleditschia L.</i>	222	<i>Gomphia Schreb.</i>	281	<i>Gratiola L.</i>	129	<i>Gussonia Presl.</i>	43
<i>Gleichenia Sm.</i>	25	<i>Gomphocarpus RBr.</i>	160	<i>Graumüllera Rehb.</i>	32	<i>Gustavia L.</i>	232
<i>Glinus L.</i>	256	<i>Gompholobium Sm.</i>	221	<i>Greggia Gaertn.</i>	232	<i>Gutierrezia Lag.</i>	187
<i>Gliotrichum Eschw.</i>	2	<i>Gomphonema Ag.</i>	11	<i>Gregoria Duby.</i>	126	<i>Guzmannia R. et Pav.</i>	56
<i>Glissanthe Salisb.</i>	76	<i>Gomphostemma Wall.</i>	142	<i>Grevillea RBr.</i>	113	<i>Gyalecta Ach.</i>	6
<i>Globba L.</i>	76	<i>Gomphostylis Wall.</i>	78	<i>Grewia L.</i>	293	<i>Gymnadenia RBr.</i>	78
<i>Globularia L.</i>	123	<i>Gomphrena L.</i>	105	<i>Grias B.</i>	? 232	<i>Gymnandra Pall.</i>	129

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
<i>Gymnanthemum</i> Cass.	185	<i>Gyrophora</i> Ach.	7	<i>Haplohyemenium</i> Schw.	21	<i>Heisteria</i> L.	300
<i>Gymnanthera</i> RBr.	160	<i>Gyropodium</i> Hitchc.	3	<i>Haplomitrium</i> Nees.	19	<i>Heleastrum</i> DC.	187
<i>Gymnanthes</i> Sw.	96	<i>Gyrostemon</i> Desf. ?	293	<i>Haplostellis</i> A. Rich.	78	<i>Helenium</i> L.	187
<i>Gymnema</i> RBr.	160	<i>Gyrostomum</i> Fr.	6	<i>Haplostephium</i> Don.	188	<i>Heleocharis</i> RBr.	43
<i>Gymnocarpum</i> Forsk.	258	<i>Gyrottrichum</i> Spr.	2	<i>Haplostephium</i> Mart.	185	<i>Heleochloa</i> Host.	42
<i>Gymnocephalus</i>				<i>Haplostylis</i> Nees.	43	<i>Heleogiton</i> Lestib.	43
<i>Schwaegr.</i>	21	<i>Habenaria</i> W.	78	<i>Haplotrichum</i> Lk.	2	<i>Heleophila</i> P. B.	43
<i>Gymnocladus</i> Lam.	222	<i>Hablizia</i> M. B.	103	<i>Hardwickia</i> Roxb.	222	<i>Helia</i> Mart.	156
<i>Gymnocline</i> Cass.	187	<i>Habranthus</i> Herb.	69	<i>Haronga</i> Pet. - Th.	303	<i>Helianthemum</i>	
<i>Gymnocoronis</i> DC.	185	<i>Habzelia</i> A. DC.	330	<i>Harongana</i> Lam.	303	<i>Tourn.</i>	264
<i>Gymnodiscus</i> Less.	187	<i>Hacquetia</i> Neck.	200	<i>Harpalium</i> Cass.	187	<i>Helianthus</i> L.	187
<i>Gymnogramme</i> Desv.	26	<i>Haemadietyon</i> Ldl.	161	<i>Harpalyce</i> Don.	188	<i>Helichroa</i> Raf.	187
<i>Gymnogynum</i> P. B.	22	<i>Haemanthus</i> L.	69	<i>Harpalyce fl. mex.</i>	221	<i>Helichrysium</i> Don.	185
<i>Gymnolomia</i> Less.	187	<i>Haemaria</i> Ldl.	78	<i>Harpochloa</i> Kth.	42	<i>Helicia</i> Lour.	113
<i>Gymnomitrium</i> Nees.	19	<i>Haematococcus</i> Ag.	10	<i>Harpullia</i> Roxb.	289	<i>Helicobolus</i> Wallr.	4
<i>Gymnopera</i> Don.	248	<i>Haematoxylon</i> L.	222	<i>Harrachia</i> Jacq.	131	<i>Helicodontium</i>	
<i>Gymnopogon</i> P. B.	42	<i>Haemocarpus</i> Noronh.	303	<i>Harrisonia</i> Hook.	160	<i>Schwaegr.</i>	21
<i>Gymnopsis</i> DC.	187	<i>Haemocharis</i> Salisb.	299	<i>Harrisonia</i> RBr.	? 280	<i>Heliconia</i> L.	75
<i>Gymnopteris</i> Bernh.	26	<i>Haemodorum</i> Sm.	72	<i>Hartighsea</i> Ad. Juss.	306	<i>Helicophyllum</i> Brid.	21
<i>Gymnosiphon</i> Bl.	73	<i>Haenkea</i> R. et Pav. ?	203	<i>Hartmannia</i> DC.	187	<i>Helicosporium</i> Nees.	2
<i>Gymnosperma</i> Less.	187	<i>Haenkea</i> Salisb.	257	<i>Hartogia</i> Thunb.	210	<i>Helicotrichum</i> Nees.	2
<i>Gymnosphaera</i> Bl.	26	<i>Hagenbachia</i> Nees.	? 72	<i>Hasselquistia</i> L.	200	<i>Helicta</i> Cass.	187
<i>Gymnosporangium</i>		<i>Hagenia</i> Eschw.	7	<i>Hasseltia</i>		<i>Helicteres</i> L.	295
<i>Hedw.</i>	1	<i>Hakea</i> Schrad.	113	<i>H. B. K.</i>	? 293	<i>Heliocarpus</i> L.	293
<i>Gymnostachys</i> RBr.	36	<i>Halenia</i> Borkh.	156	<i>Hastingsia</i> Sm.	138	<i>Heliophila</i> L.	314
<i>Gymnostephium</i> Less.	187	<i>Halesia</i> L.	167	<i>Havetia</i> Kth.	302	<i>Heliopsis</i> Pers.	187
<i>Gymnostichum</i> Schreb.	42	<i>Halianthus</i> Fr.	261	<i>Haworthia</i> Salm.	66	<i>Heliotropium</i> L.	144
<i>Gymnostomum</i> Hedw.	21	<i>Halidrys</i> Lyngb.	15	<i>Haxtonia</i> Hort.	187	<i>Helleborine</i> Pers.	78
<i>Gymnostyles</i> Juss.	? 185	<i>Halimodendron</i> Fisch.	221	<i>Hayia</i> Moc. et Sess. ?	238	<i>Helleborus</i> L.	325
<i>Gymnothrix</i> P. B.	42	<i>Halimus</i> Wallr.	103	<i>Haylockia</i> Herb.	69	<i>Hellenia</i> W.	76
<i>Gymnotroches</i> Bl.	302	<i>Halleria</i> L.	129	<i>Haynea</i> W.	185	<i>Helleria</i> Nees et Mart.	306
<i>Gynandropsis</i> DC.	315	<i>Hallia</i> Thunb.	221	<i>Hebanthe</i> Mart.	105	<i>Helmintia</i> Juss.	188
<i>Gynanthistrophe</i> Poit.	222	<i>Halocnemum</i> M. B.	103	<i>Hebe</i> Juss.	129	<i>Helmisporium</i> Knz.	2
<i>Gynema</i> Raf.	? 187	<i>Halogamium</i> Nees.	42	<i>Hebeandra</i> Bonpl.	272	<i>Helminthosporium</i> Lk.	2
<i>Gynerium</i> H. B. K.	42	<i>Halophila</i> Pet. - Th.	32	<i>Hebeclinium</i> DC.	185	<i>Helminthostachys</i>	
<i>Gynestum</i> Poit.	61	<i>Haloragis</i> Forst.	253	<i>Hebelia</i> Gm.	71	<i>Kaulf.</i>	23
<i>Gyneteria</i> Spr.	? 187	<i>Halterophora</i> Endl.	3	<i>Hebenstreitia</i> L.	140	<i>Helminthotheca</i> Vaill.	188
<i>Gynocardia</i> Roxb.	? 315	<i>Halymenia</i> Ag.	15	<i>Hectorea</i> DC.	187	<i>Helonias</i> L.	71
<i>Gynoctodes</i> Bl.	175	<i>Halyseria</i> Targ.	15	<i>Hecubaca</i> DC.	187	<i>Helopodium</i> DC.	8
<i>Gynoon</i> Ad. Juss.	96	<i>Hamadryas</i> Comm.	325	<i>Hedeoma</i> Pers.	142	<i>Helopus</i> Trin.	42
<i>Gynopachys</i> Bl.	176	<i>Hamamelis</i> L.	205	<i>Hedera</i> L.	201	<i>Helosciadium</i> Koch.	200
<i>Gynopleura</i> Cav.	198	<i>Hambergera</i> Scop.	234	<i>Hedwigia</i> Hook.	21	<i>Helosis</i> Rich.	118
<i>Gynopogon</i> Forst.	163	<i>Hamelia</i> Jacq.	176	<i>Hedwigia</i> Sw.	215	<i>Helospora</i> Jack.	176
<i>Gynostemma</i> Bl.	324	<i>Hamelinia</i> A. Rich. ?	46	<i>Hedycarya</i> Forst.	? 94	<i>Helotium</i> Tod.	5
<i>Gynoxys</i> Cass.	187	<i>Hamiltonia</i> Roxb.	175	<i>Hedychium</i> Kocn.	76	<i>Helvella</i> Lin.	5
<i>Gynura</i> Cass.	185	<i>Hamiltonia</i> W.	109	<i>Hedierea</i> Schreb.	225	<i>Helwingia</i> W.	109
<i>Gypsophila</i> L.	262	<i>Hamulium</i> Cass.	187	<i>Hedyosmum</i> Sw.	101	<i>Helxine</i> Req.	90
<i>Gyrinops</i> Gaertn.	112	<i>Hancornia</i> Gom.	162	<i>Hedyotis</i> Roxb.	176	<i>Hemarthria</i> RBr.	42
<i>Gyrocarpus</i> Jacq.	234	<i>Hanguana</i> Bl.	? 46	<i>Hedypnois</i> L.	188	<i>Hemero callis</i> L.	? 67
<i>Gyrocephalus</i> Pers.	5	<i>Hapalanthus</i> Jacq.	49	<i>Hedysarum</i> L.	221	<i>Hemiachyris</i> DC.	187
<i>Gyrodon</i> Opat.	5	<i>Haplachne</i> Presl.	42	<i>Heimia</i> Lk.	237	<i>Hemiandra</i> RBr.	? 142
<i>Gyrolophium</i> Knz.	5	<i>Haplaria</i> Lk.	2	<i>Heinsia</i> DC.	176	<i>Hemianthus</i> Nutt.	126
<i>Gynomium</i> Wallr.	7	<i>Haplocarpha</i> Less.	187	<i>Heisteria</i> Berg.	272	<i>Hemiancyria</i> Fr.	3

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
<i>Hemicarpha</i> Nees.	43	<i>Hessea</i> Berg.	69	<i>Himantia</i> Fr.	5	<i>Homocladia</i> Ag.	11
<i>Hemichlaena</i> Schrad.	43	<i>Hetaeria</i> Endl.	? 49	<i>Himantoglossum</i> Spr.	78	<i>Homogynce</i> Cass.	185
<i>Hemichroa</i> RBr.	103	<i>Heteranthera</i> R. et Pav.	63	<i>Himantophyllum</i> Spr.	69	<i>Homonoia</i> Lour.	96
<i>Hemicyphe</i> Corda.	2	<i>Heteranthia</i> Nees.	129	<i>Himatanthus</i> W.	? 175	<i>Homoplitia</i> Trin.	42
<i>Hemidesmus</i> RBr.	160	<i>Heterochaeta</i> DC.	187	<i>Hiorthia</i> Neck.	185	<i>Honckenya</i> Ehrh.	261
<i>Hemigenia</i> RBr.	? 142	<i>Heterochroa</i> Bunge.	262	<i>Hippeastrum</i> Herb.	69	<i>Honckenya</i> W.	293
<i>Hemimeris</i> W. ? 148 (129)		<i>Heterocoma</i> DC.	184	<i>Hippia</i> L.	? 185	<i>Hookeria</i> Sm.	21
<i>Hemionitis</i> L.	26	<i>Heterodendron</i> Desf. ? 213		<i>Hippion</i> Spr.	156	<i>Hopea</i> L.	167
<i>Hemiphragma</i> Wall.	129	<i>Heterographa</i> Fée.	4	<i>Hippocratea</i> L.	284	<i>Hopea</i> Roxb.	297
<i>Hemipilia</i> Ldl.	78	<i>Heterolepis</i> Cass.	187	<i>Hippocrepis</i> L.	221	<i>Hopkirkia</i> Spr.	185
<i>Hemiragis</i> Brid.	21	<i>Heteroloma</i> Desv.	221	<i>Hippomane</i> L.	96	<i>Hoplophyllum</i> DC. ? 184	
<i>Hemisnapsium</i> Brid.	21	<i>Heteromorpha</i> Cham.		<i>Hippomarathrum</i> Riv.	200	<i>Hoplotheca</i> Nutt.	105
<i>Hemistemma</i> Ehrb.	142	<i>et Schl.</i>	200	<i>Hippophaë</i> L.	111	<i>Hoppea</i> Rehb.	187
<i>Hemistemma</i> Juss.	327	<i>Heteronoma</i> DC.	236	<i>Hippopodium</i> Roehl.	21	<i>Hoppea</i> W.	156
<i>Hemitelia</i> RBr.	26	<i>Heteropogon</i> Pers.	42	<i>Hipposeris</i> Cass.	186	<i>Hordeum</i> L.	42
<i>Hemizonia</i> DC.	187	<i>Heteropteris</i> Kth.	286	<i>Hippotis</i> R. et Pav.	176	<i>Horminum</i> L.	142
<i>Hempelia</i> Meyen.	12	<i>Heterosciadium</i> DC.	200	<i>Hiptage</i> Gaertn.	286	<i>Hormiscium</i> Knz.	1
<i>Henanthus</i> Less.	187	<i>Heterosphaeria</i> Grev.	4	<i>Hippuris</i> L.	34	<i>Hornosira</i> Endl.	15
<i>Henckelia</i> Spr.	134	<i>Heterospermum</i> W.	187	<i>Hiraea</i> Jacq.	286	<i>Hornemannia</i> W.	129
<i>Hendecandra</i> Eschsch.	96	<i>Heterostega</i> Desv.	42	<i>Hirnellia</i> Cass.	185	<i>Hornera</i> Neck.	221
<i>Henricea</i> Lem.	156	<i>Heterostemon</i> Desf.	222	<i>Hirneola</i> Fr.	5	<i>Hornstedtia</i> Retz.	76
<i>Henricia</i> Cass.	187	<i>Heterothalamus</i> Less.	187	<i>Hirpicium</i> Cass.	187	<i>Horsfieldia</i> Bl.	200
<i>Henriettea</i> DC.	236	<i>Heterotheca</i> Cass.	187	<i>Hirtella</i> L.	225	<i>Horsfieldia</i> W.	117
<i>Henschelia</i> Presl.	330	<i>Heterotrichum</i> DC.	236	<i>Hisingera</i> Hell.	96	<i>Hortensia</i> Juss.	252
<i>Hepatica</i> Dill.	325	<i>Heterotrichum</i> M. B.	184	<i>Hispidella</i> Barn.	188	<i>Hortia</i> Vell.	278
<i>Hieracleum</i> L.	200	<i>Heuchera</i> L.	248	<i>Hitchenia</i> Wall.	76	<i>Hoslundia</i> Vahl.	142
<i>Herbertia</i> Sweet.	74	<i>Hendusa</i> E. M.	221	<i>Hladnikia</i> Koch.	200	<i>Hosta</i> Jacq.	138
<i>Herculea</i> Fr.	3	<i>Heurnia</i> Spr.	160	<i>Hoarea</i> Sweet.	311	<i>Hosta</i> Tratt.	67
<i>Herderia</i> Cass.	185	<i>Hevea</i> Aubl.	96	<i>Hoelzelia</i> Neck.	222	<i>Hostea</i> W.	160
<i>Hericium</i> Pers.	5	<i>Hexadia</i> Lour.	96	<i>Hoffmannia</i> Sw.	176	<i>Hostia</i> Cass.	188
<i>Heritiera</i> Ait.	294	<i>Hexalobus</i> A. DC.	330	<i>Hoffmannseggia</i> Cav.	222	<i>Hottonia</i> L.	126
<i>Heritiera</i> Michx.	72	<i>Hexanthus</i> Lour.	116	<i>Hohenbergia</i> Schult. f.	56	<i>Houstonia</i> L.	156
<i>Heritiera</i> Schrk.	71	<i>Hexaptera</i> Hook.	314	<i>Hoitzia</i> Juss.	153	<i>Houttynia</i> Thunb.	99
<i>Hermannia</i> L.	294	<i>Hexarrhena</i> Presl.	42	<i>Holarrhena</i> RBr.	161	<i>Hovea</i> RBr.	221
<i>Hermas</i> L.	200	<i>Hexasepalum</i> Bartl.	175	<i>Holcus</i> L.	42	<i>Hovenia</i> Thunb.	209
<i>Hermesia</i> Bonpl.	96	<i>Hexisca</i> Ldl.	78	<i>Holigarna</i> Roxb.	219	<i>Hoya</i> RBr.	160
<i>Hermidium</i> RBr.	78	<i>Heyderia</i> Fr.	5	<i>Holmskioldia</i> Retz. ? 142		<i>Huanaca</i> Cav.	200
<i>Hermione</i> Salisb.	69	<i>Heylandia</i> DC.	221	<i>Hololachne</i> Ehrb.	304	<i>Huberia</i> DC.	236
<i>Hermodyctylum</i> RBr.	71	<i>Heynea</i> Roxb.	306	<i>Hololepis</i> DC.	185	<i>Hubertia</i> Aubl.	187
<i>Hermupoa</i> Löfl.	315	<i>Hibbertia</i> Andr.	327	<i>Holomitrium</i> Brid.	21	<i>Hudsonia</i> L.	264
<i>Hernandia</i> L.	? 115	<i>Hibiscus</i> L.	296	<i>Holophyllum</i> Less.	185	<i>Hudsonia</i> Rob.	110
<i>Herniaria</i> L.	258	<i>Hicorius</i> Raf.	220	<i>Holoregmia</i> Nees.	133	<i>Huernia</i> RBr.	160
<i>Herobius</i> Cass.	187	<i>Hidalgua</i> Less.	187	<i>Holostemma</i> RBr.	160	<i>Hugonia</i> L.	? 294
<i>Herpestia</i> Gaertn.	129	<i>Hidrosia</i> E. M.	221	<i>Holostemum</i> L.	261	<i>Hugueninia</i> Rehb.	314
<i>Herpetium</i> Nees.	19	<i>Hieracium</i> L.	188	<i>Holothrix</i> Rich.	78	<i>Hügelia</i> Rehb.	200
<i>Herpotrichum</i> Fr.	? 2	<i>Hierochloa</i> Gm.	42	<i>Homalanthus</i> Ad. Juss.	96	<i>Humaria</i> Fr.	5
<i>Herpysma</i> Ldl.	78	<i>Higginsia</i> Pers.	176	<i>Homalium</i> Jacq.	241	<i>Humbertia</i> Comm.	150
<i>Herreria</i> R. et Pav.	66	<i>Hilaria</i> H. B. K.	42	<i>Homalocenchrus</i> Miég.	42	<i>Humboldtia</i> R. et Pav.	78
<i>Herschellia</i> Bowd.	148	<i>Hildegardia</i>		<i>Homalonema</i> Schott.	36	<i>Humboldtia</i> Vahl.	222
<i>Hertia</i> Less.	187	<i>Sch. et Endl.</i>	294	<i>Homanthis</i> H. B. K.	186	<i>Humea</i> Sm.	185
<i>Hesperantha</i> Ker.	74	<i>Hillia</i> Jacq.	176	<i>Homeria</i> Vent.	74	<i>Humiria</i> DC.	306
<i>Hesperis</i> L.	314	<i>Hilsenbergia</i> Tausch.	138	<i>Homochroma</i> DC.	187	<i>Humirium</i> Rich.	306
<i>Hesperoscordum</i> Ldl.	? 66	<i>Himantalia</i> Lyngb.	15	<i>Homoeanthus</i> Bonpl.	186	<i>Humulus</i> L.	90

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
Hunnemannia Sweet.	317	Hymenatherum Cass.	187	Hypoderma Nestl.	1	Indigofera L.	221
Hunteria Roxb.	165	Hymenella Fl. mex.	261	Hypodermium Lk.	1	Inga W.	223
Hura L.	96	Hymenella Fr.	5	Hypoderris RBr.	26	Ingenhoussia E. M.	221
Hutchinsia Ag.	12	Hymenea Grev.	15	Hypodiscus Nees.	45	Ingenhoussia Moc.	
Hutchinsia RBr.	314	Hymenocallis Herb.	69	Hypodrya Pers.	5	et S.	? 296
Hyacinthus L.	66	Hymenocalyx Zenk.	296	Hypoëlytrum Rich.	43	Institale Fr.	3
Hyaenanche Lamb.	96	Hymenocarpus Sav.	221	Hypoëstes Sol.	131	Intsia Pet.-Th.	222
Hyalostemma Wall.	330	Hymenochaete P. B.	43	Hypogaeum Pers.	3	Intybellia Cass.	188
Hybanthus Jacq.	266	Hymenocystis Meyer.	26	Hypolaena RBr.	45	Inula L.	187
Hydnocarpus Gaertn.	265	Hymenodictyon Wall.	176	Hypolepis P. B.	43	Involucraria Ser.	195
Hydnocaryon Wallr.	3	Hymenogaster Vittad.	3	Hypolepis Pers.	119	Iodes Bl.	324
Hydnophytum Jack.	175	Hymenogyne Haw.	256	Hypolysaues Pers.	5	Ionidium Vent.	266
Hydnora Thunb.	119	Hymenolaena DC.	200	Hypophialium Nees.	43	Ionopsidium Rehb.	314
Hydnum L.	5	Hymenolipsis Cass.	185	Hypoporum Nees.	43	Ionopsis H. B. K.	78
Hydrangea L.	252	Hymenolepis Kaulf.	26	Hypospyla Fr.	4	Iphiona Cass.	185
Hydranthelium		Hymenomena Cass.	188	Hypoxis L.	68	Ipo Pers.	91
H. B. K.	? 129	Hymenopappus Her.	185	Hypoxydon Bull.	4	Ipomeria Nutt.	153
Hydrastis L.	325	Hymenophallus Nees.	? 3	Hyptis Jacq.	142	Ipomoea L.	150
Hydrilla Rich.	53	Hymenophyllum Sm.	26	Hyssopus L.	142	Ipomopsis Michx.	153
Hydrocera Bl.	312	Hymenophysa Meyer.	314	Hysterangium Vittad.	3	Ipsca Ldl.	78
Hydrocharia L.	54	Hymenopogon P. B.	21	Hysteria Reinw.	78	Iresine W.	105
Hydrochloa RBr.	42	Hymeapogon Wall.	176	Hysterina Ach.	6	Iria Rich.	43
Hydroclathrus Bory.	15	Hymenosprium Spr.	221	Hysterium Fr.	4	Iriarteia R. et Pav.	61
Hydrocleis Rich.	52	Hymenostachys Bory.	26	Hystrix Moench.	42	Irina Bl.	289
Hydrococcus Lk.	10	Hymenostemum RBr.	21			Iris L.	74
Hydrocoryne Schwb.	10	Hymenostylium Brid.	21	Ibbetsonia Sims.	221	Irlbachia Mart.	156
Hydrocotyle L.	200	Hymenotomia Gaudich.	26	Iberis L.	314	Iroucana Aubl.	239
Hydrodictyon Roth.	12	Hymenoxys Cass.	? 185	Icacina Ad. Juss.	? 300	Irpex Fr.	5
Hydrogastrum Desv.	14	Hymenula Fr.	5	Icacorea Aubl.	127	Isachne RBr.	42
Hydrogeton Pers.	51	Hyobanche L.	130	Ichnanthus P. B.	42	Isanthus Michx.	142
Hydroglossum Willd.	24	Hyophila Brid.	21	Ichnocarpus RBr.	161	Isaria Pers.	2
Hydrolea L.	152	Hyoscyamus L.	148	Ichthyosma Schlecht.	118	Isatis L.	314
Hydrolinum Lk.	11	Hyoseris L.	188	Ichthyothera Mart.	185	Ischaemum L.	42
Hydromystris Meyer.	? 51	Hyospathe Mart.	61	Icica Aubl.	215	Ischarum Bl.	36
Hydronema Cor.	12	Hypaëlyptum Vahl.	43	Ictodes Bigel.	36	Isertia Schreb.	176
Hydropeltis Michx.	321	Hypecoum L.	317	Ifloga Cass.	185	Isidium Ach.	6
Hydrophora Tod.	2	Hypelate RBr.	289	Ignatiana Lour.	162	Isidorea A. Rich.	176
Hydrophyllax L.	175	Hypenanthron Corda.	18	Ilea Fr.	14	Isidrogalvia R. et Pav.	71
Hydrophyllum L.	149	Hyperanthera Vahl.	224	Ilex L.	210	Ismelia Cass.	187
Hydropogon Brid.	21	Hypericum L.	303	Illecebrum L.	258	Ismene Herb.	69
Hydropyrum Lk.	42	Hyperrhiza Bosc.	3	Illicium L.	329	Isnardia L.	238
Hydrostachys Pet.-Th.	98	Hypha Pers.	? 2	Illosporium Mart.	3	Isocarpha RBr.	185
Hydrurus Ag.	11	Hyphaene Gaertn.	60	Imatophyllum Herb.	69	Isochilus RBr.	78
Hygrocrocis Ag.	12	Hyphelia Fr.	3	Imbricaria Comm.	165	Isoëtes L.	29
Hygromitra Fr.	5	Hyphoderma Wallr.	5	Imbricaria Fr.	7	Isolepis RBr.	43
Hygrophila RBr.	131	Hyphydra Schreb.	47	Imbricaria Sm.	232	Isonema Cass.	185
Hygroryza Nees.	42	Hypnum L.	21	Imhofia Herb.	69	Isonema RBr.	161
Hylacium P. B.	175	Hypobathrum Bl.	175	Impatiens L.	313	Isopetalum Eckl. et Z.	311
Hylogyne Salisb.	113	Hypocalyptus Thunb.	221	Imperata Cyr.	42	Isoplexis Ldl.	129
Hylophila Ldl.	78	Hypochnaea Fr.	3	Imperatoria L.	200	Isopogon RBr.	113
Hymenachne P. B.	42	Hypochnus Fr.	2	Impia Bluff. et F.	185	Isopyrum L.	325
Hymenaea L.	222	Hypochoeris L.	188	Incavillea Juss.	133	Isora Sch. et E.	295
Hymenanchera RBr.	? 266	Hypocrea Fr.	4	Incillaria Fr.	6	Isostigma Less.	187

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
<i>Isoethecium</i> Brid.	21	<i>Jubula</i> Dumort.	19	<i>Knappia</i> Sw.	42	<i>Lachnanthes</i> Elliot.	72
<i>Isotoma</i> RBr.	193	<i>Juglans</i> L.	220	<i>Knautia</i> L.	182	<i>Lachnobolus</i> Fr.	3
<i>Isotypus</i> Kth.	185	<i>Jürgensia</i> Spr.	? 294	<i>Knema</i> Lour.	117	<i>Lachnospermum</i> W.	185
<i>Isthmia</i> Ag.	11	<i>Juncus</i> L.	46	<i>Knightia</i> RBr.	113	<i>Lachnostoma</i> H. B. K.	160
<i>Itea</i> L.	? 249	<i>Jungermannia</i> Dill.	19	<i>Kniphofia</i> Moench.	66	<i>Lachnum</i> Retz.	5
<i>Ittnera</i> Gm.	32	<i>Junghansia</i> Gm.	210	<i>Knowltonia</i> Salisb.	325	<i>Lacis</i> Schreb.	98
<i>Ityphyllus</i> Fr.	? 3	<i>Jungia</i> Gaertn.	232	<i>Knoxia</i> L.	175	<i>Lacistema</i> Sw.	102
<i>Iva</i> L.	? 185	<i>Jungia</i> L. fil.	186	<i>Kobresia</i> Willd.	43	<i>Lactuca</i> L.	188
<i>Ivira</i> Sch. et Endl.	294	<i>Juniperus</i> L.	80	<i>Kochia</i> Roth.	103	<i>Lacurus</i> Ham.	279
<i>Ixeris</i> Cass.	188	<i>Jurinea</i> Cass.	184	<i>Koerberlinia</i> Zucc.	274	<i>Laelia</i> Ldl.	78
<i>Ixia</i> L.	74	<i>Jussiaea</i> L.	238	<i>Koelera</i> W.	265	<i>Laelia</i> Pers.	314
<i>Ixiauchenus</i> Less.	187	<i>Jussieuia</i> Houst.	96	<i>Koeleria</i> Pers.	42	<i>Laetia</i> L.	265
<i>Ixiolirion</i> Fisch.	69	<i>Justicia</i> L.	131	<i>Koelpinia</i> Pall.	188	<i>Lafoënsia</i> Vand.	237
<i>Ixodia</i> RBr.	185			<i>Koelreutera</i> Murr.	104	<i>Lafuentea</i> Lag.	129
<i>Ixora</i> L.	175	<i>Kadsura</i> Juss.	324	<i>Koelreuteria</i> Laxm.	289	<i>Lagascea</i> H. B. K.	185
		<i>Kadua</i> Cham. et Schl.	176	<i>Koenigia</i> L.	106	<i>Lagenaria</i> Scr.	195
<i>Jaborosa</i> Lam.	148	<i>Kaempferia</i> L.	76	<i>Kohautia</i> Cham.		<i>Lagenocarpus</i> Nees.	43
<i>Jacaranda</i> Juss.	133	<i>Kageneckia</i> R. et		<i>et</i> Schl.	176	<i>Lagenophora</i> Cass.	187
<i>Jackia</i> Bl.	272	<i>Pav.</i>	? 227	<i>Kolbea</i> Schlecht.	71	<i>Lagerstroemia</i> L.	237
<i>Jackia</i> Spr.	294	<i>Kahiria</i> Forsk.	185	<i>Kolbia</i> P. B.	195	<i>Lagetta</i> Juss.	115
<i>Jackia</i> Wall.	? 175	<i>Kallstroemia</i> Scop.	276	<i>Kolowratia</i> Presl.	76	<i>Lagoecia</i> L.	200
<i>Jacksonia</i> Raf.	315	<i>Kalmia</i> L.	168	<i>Koniga</i> RBr.	314	<i>Lagonychium</i> M. B.	223
<i>Jacksonia</i> RBr.	221	<i>Kalosanthes</i> Haw.	255	<i>Kosaria</i> Forsk.	91	<i>Lagoseris</i> M. B.	188
<i>Jacobaea</i> Thunb.	187	<i>Kametia</i> Kost.	161	<i>Kosteletzkya</i> Presl.	296	<i>Lagotis</i> Gaertn.	129
<i>Jacquinia</i> L.	127	<i>Kampmannia</i> Raf.	279	<i>Krameria</i> Loeffl.	272	<i>Laguncularia</i> Gaertn.	234
<i>Jaegeria</i> H. B. K.	187	<i>Kanahia</i> RBr.	160	<i>Krapfia</i> DC.	325	<i>Lagunea</i> Cav.	296
<i>Jalambicea</i> Llav.	54	<i>Karpaton</i> Raf.	? 178	<i>Kraunhia</i> Raf.	221	<i>Lagurostemon</i> Cass.	184
<i>Jambosa</i> Rph.	232	<i>Kaulfussia</i> Bl.	27	<i>Krascheninnikovia</i>		<i>Lagurus</i> L.	42
<i>Jamesonia</i> Hook.	26	<i>Kaulfussia</i> Nees.	187	<i>Güldst.</i>	103	<i>Lahaya</i> R. et Schult.	258
<i>Janipha</i> Kth.	96	<i>Kayea</i> Wall.	302	<i>Kreysigia</i> Rehb.	? 71	<i>Lamarckia</i> R. et	
<i>Jarava</i> R. et Pav.	42	<i>Keckia</i> DC.	187	<i>Krigia</i> Schreb.	188	<i>Schult.</i>	? 148
<i>Jasione</i> L.	194	<i>Kennedyia</i> Vent.	221	<i>Kruberia</i> Hoffm.	200	<i>Lamarkea</i> Gaudich.	232
<i>Jasminum</i> L.	136	<i>Kentrophyllum</i> Neck.	184	<i>Kruegeria</i> Neck.	222	<i>Lamarkia</i> Moench.	42
<i>Jasonia</i> Cass.	187	<i>Keraudrenia</i> Gay.	294	<i>Kuhlia</i> H. B. K.	265	<i>Lamarkia</i> Oliv.	14
<i>Jatropha</i> L.	96	<i>Kernera</i> Med.	314	<i>Kuhnia</i> L.	185	<i>Lambertia</i> Sm.	113
<i>Jaumea</i> Pers.	185	<i>Kernera</i> Willd.	32	<i>Kuhnistera</i> Lam.	221	<i>Laminaria</i> Lmrz.	15
<i>Jeffersonia</i> Bart.	322	<i>Kerria</i> DC.	227	<i>Kundmannia</i> Scop.	200	<i>Lamium</i> L.	142
<i>Jenkinsonia</i> Sweet.	311	<i>Kenlia</i> Mol.	? 116	<i>Kunthia</i> Humb.	61	<i>Lamourouxia</i> Ag.	15
<i>Joachimina</i> Terr.	42	<i>Keura</i> Forsk.	40	<i>Kunzia</i> Spr.	227	<i>Lamourouxia</i> H. B. K.	129
<i>Joannesia</i> Pers.	184	<i>Khaya</i> Ad. Juss.	307	<i>Kutschubaea</i> Fisch.	176	<i>Lamprocarpus</i> Bl.	49
<i>Joannesia</i> Vell.	96	<i>Kibessia</i> DC.	236	<i>Kydia</i> Roxb.	294	<i>Lamprocarya</i> RBr.	43
<i>Johannea</i> W.	184	<i>Kielmeyera</i> Mart. et		<i>Kyllingia</i> L. fil.	43	<i>Lampsana</i> Vaill.	188
<i>Johnia</i> Roxb.	284	<i>Zucc.</i>	299			<i>Lamyris</i> Cass.	184
<i>Johnsonia</i> RBr.	? 66	<i>Kieseria</i> Nees.	299	<i>Labatia</i> Sw.	166	<i>Lanaria</i> Ait.	72
<i>Johrenia</i> DC.	200	<i>Kiggelaria</i> L.	265	<i>Labichea</i> Gaudich.	222	<i>Lancretia</i> Del.	303
<i>Joliffia</i> Boj.	195	<i>Kingia</i> RBr.	46	<i>Lablab</i> Adans.	221	<i>Landolphia</i> P. L.	162
<i>Joncquetia</i> Schreb.	? 215	<i>Kirganelia</i> Juss.	96	<i>Labrella</i> Fr.	4	<i>Landtia</i> Less.	187
<i>Jonesia</i> Roxb.	222	<i>Kitaibelia</i> W.	296	<i>Lacathea</i> Salisb.	299	<i>Langsdorfia</i> Leand.	279
<i>Josephia</i> Salisb.	113	<i>Kixia</i> Bl.	161	<i>Laccara</i> Spr.	221	<i>Langsdorfia</i> Mart.	118
<i>Josephinia</i> Vent.	132	<i>Klaprothia</i> H. B. K.	243	<i>Lacepedia</i> Kth.	? 284	<i>Lanipila</i> Burch.	187
<i>Jossinia</i> Comm.	232	<i>Klasea</i> Cass.	184	<i>Lachenalia</i> Jacq.	66	<i>Lanosa</i> Fr.	? 2
<i>Juanullos</i> R. et Pav.	148	<i>Kleinhovia</i> L.	294	<i>Lachnaea</i> L.	115	<i>Lansium</i> Bl.	306
<i>Jubaea</i> H. B. K.	62	<i>Kleinia</i> Jacq.	185	<i>Lachnagrostis</i> Trin.	42	<i>Lantana</i> L.	138

Fam.		Fam.		Fam.		Fam.	
Lapageria R. et Pav.	64	Lavatera L.	296	Lemna L.	31	Leptodermis Wall.	175
Lapeyrousia Pourr.	74	Lavenia Sw.	185	Leocarpus Lk.	3	Leptodon Web.	21
Lapeyrousia Thunb.	185	Lavoisiera DC.	236	Leonia R. et Pav.	127	Leptogium Fr.	7
Lapiedra Lag.	69	Lavradia Vell.	267	Leonotis RBr.	142	Leptohymenium	
Laplacea Kth.	299	Lawsonia L.	237	Leontice L.	323	Schwaegr.	21
Lappa Juss.	184	Laxmannia Forsk.	185	Leontodon L.	188	Leptolaena Pet. - Th.	298
Lappago Schreb.	42	Laxmannia RBr.	66	Leontouyx Cass.	185	Leptomeria RBr.	109
Lapsana L.	188	Leachea Cass.	187	Leontophthalmum W.	187	Leptomitrus Ag.	12
Larbrea St. Hil.	261	Leaeba Borsk.	324	Leontopodium RBr.	185	Leptomon Raf.	96
Lardizabala R. et Pav.	324	Leandra Radd.	236	Leonurus L.	142	Leptonema Ad. Juss.	96
Larix DC.	80	Leangium Lk.	3	Leopoldinia Mart.	61	Leptopoda Nutt.	187
Lorochea Pers.	255	Leathesia Gray.	10	Leotia Hill.	5	Leptopora Raf.	5
Larrea Cav.	276	Lebeckia Thunb.	221	Lepanthes Sw.	78	Leptorhynchus Less.	185
Lasallia Merat.	7	Lebetina Cass.	187	Lepechinia W.	142	Leptosolena Presl.	76
Lascadium Raf.	96	Lebretonia Schrk.	296	Lepeocercis Trin.	42	Leptospermum Forst.	232
Laschia Fr.	5	Lecanactis Eschw.	6	Leperiza Herb.	69	Leptostegia Don.	26
Laserpitium L.	200	Lecananthus Jack.	177	Lepicaune Lap.	188	Leptostomum RBr.	21
Lasia Brid.	21	Lecanidion Endl.	4	Lepiccephalus Lag.	182	Leptostroma Fr.	4
Lasia Lour.	36	Lecanocarpus Nees.	103	Lepicline Cass.	185	Leptosyne DC.	187
Lasiagrostis Lk.	42	Lecanopteris Reinw.	26	Lepidagathis W.	131	Leptotes Ldl.	78
Lasiandra DC.	236	Lecanora Ach.	6	Lepidanthus Nees.	45	Leptothamnus DC.	185
Lasianthaea DC.	187	Leechea L.	264	Lepidaploa Cass.	185	Leptotheca Schwaegr.	21
Lasianthera P. B. ?	308	Leechea Lour.	49	Lepidium L.	314	Leptothrium Kth.	42
Lasianthus Jack.	175	Lecidea Ach.	6	Lepidocaryum Mart.	59	Leptothyrium Knz.	4
Lasianthus Zucc.	187	Lecokia DC.	200	Lepidoma Ach.	? 6	Leptrina Raf.	257
Lasiobotrys Spr.	3	Lecointea A. Rich.	175	Lepidophyllum Cass.	187	Lepturus RBr.	42
Lasiochloa Kth.	42	Lecythis Loeffl.	232	Lepidopilum Brid.	21	Lepuropetalum Ell.	248
Lasiopetalum Sm.	294	Lecythopsis Schrk.	232	Lepidopogon		Lepyrodia RBr.	45
Lasiopogon Cass.	185	Ledebouria Roth.	? 71	Tausch.	? 187	Leria DC.	? 186
Lasiopus Cass.	186	Ledocarpon Desf.	? 276	Lepidosperma Labill.	43	Lerouxia Mer.	126
Lasiorrhiza Lag.	186	Ledum L.	168	Lepidotis P. B.	22	Leschenaultia RBr.	190
Lasiospermum Lag.	187	Leea L.	? 308	Lepiota Fr.	5	Leskea Hedw.	21
Lasiospora Cass.	188	Leersia Hedw.	21	Lepironia Rich.	43	Lespedeza Michx.	221
Lasiostemon Nees.		Leersia Sw.	42	Lepisanthes Bl.	289	Lessertia DC.	221
et Mart.	278	Legnotis Sw.	204	Lepraria Ach.	6	Lessingia Cham.	? 187
Lasiostoma Schreb.	162	Legousia Dur.	194	Leprantha Duf.	6	Lessonia Bory.	15
Lasiostoma Spr.	175	Lehmanna Spr.	148	Lepta Lour.	? 210	Leptubodesia Pct. - Th.	105
Lasthenia Cass.	185	Leiblinia Endl.	12	Leptadenia RBr.	160	Lettsonia Roxb.	150
Lastrea Bory.	26	Leibnitzia Cass.	186	Leptaleum RBr.	314	Lettsonia R. et Pav.	299
Latania Comm.	69	Leighia Cass.	187	Leptandra Nutt.	129	Leucadendron RBr.	113
Laternea Turp.	3	Leimanthemum W.	71	Leptanthus Michx.	63	Leueas RBr.	142
Lathraea L.	130	Leioderma Pers.	5	Leptarrhena RBr.	248	Leuchaeria Lag.	186
Lathyrus L.	221	Lejogyne Don.	248	Leptaspis RBr.	42	Leucocephala Roxb.	47
atipes Kth.	42	Leiophallus Fr.	? 3	Leptinella Cass.	187	Leucocoryne Ldl.	67
Latrillea DC.	185	Leiophyllum Pers.	168	Leptocarpaea DC.	314	Leucodon Schwaegr.	21
Laugeria Jacq.	175	Leiorrenma Eschw.	6	Leptocarpha DC.	187	Leucogramma Meyer.	6
Launaea Cass.	188	Leiostroma Fr.	5	Leptocarpus RBr.	45	Leucojum L.	69
Laurelia Juss.	94	Leiotheca Brid.	21	Leptocarpus Lk.	138	Leucolaena RBr.	200
Laurembergia Berg.	253	Lejennia Dumort.	19	Leptocaulis Nutt.	200	Leucoloma Brid.	21
Laurencia Lmrx.	15	Lemalis Fr.	5	Leptochilus Kaulf.	26	Leucophanes Brid.	21
Laurus L.	116	Lemanea Bory.	12	Leptochloa P. B.	42	Leucophyllum H.B.K.	129
Lavandula L.	112	Lemia Fand.	257	Leptocoma Less.	187	Leucophyta RBr.	185
Lavandula Hamilt.	301	Lemnium DC.	182	Leptocoryphium Nees.	42	Leucoplocus Nees.	45

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
<i>Leucosceptrum Sm.</i>	142	<i>Limonia L.</i>	301	<i>Loddigesia Sims.</i>	221	<i>Luciola Sm.</i>	46
<i>Leucosia Pet. - Th.</i>	212	<i>Limosella L.</i>	129	<i>Lodicularia P. B.</i>	42	<i>Luculia Sweet.</i>	176
<i>Leucospermum RBr.</i>	113	<i>Linaria Tourn.</i>	129	<i>Lodoicea Labill.</i>	60	<i>Lucuma Juss.</i>	163
<i>Leucostemma Benth.</i>	261	<i>Linckia Lyngb.</i>	10	<i>Loeflingia L.</i>	259	<i>Lucya DC.</i>	176
<i>Leucostemma Don.</i>	185	<i>Linconia L.</i>	208	<i>Loeselia L.</i>	153	<i>Ludia Lam.</i>	265
<i>Leuwenhoekia RBr.</i>	189	<i>Lindackeria Presl.</i>	265	<i>Logania RBr.</i>	158	<i>Ludolfia W.</i>	42
<i>Leuzea DC.</i>	184	<i>Lindernia L.</i>	129	<i>Loiseleuria Desv.</i>	168	<i>Ludovia Poit.</i>	39
<i>Levisanus Schreb.</i>	208	<i>Lindleya H. B. K.</i>	? 227	<i>Lolium L.</i>	42	<i>Ludwigia L.</i>	238
<i>Levisticum Koch.</i>	200	<i>Lindleya Kth.</i>	239	<i>Lomandra Labill.</i>	? 46	<i>Luffa Cav.</i>	195
<i>Lexarza Llav.</i>	? 294	<i>Lindsaea Sm.</i>	26	<i>Lomaria Willd.</i>	26	<i>Lühea W.</i>	293
<i>Leycesteria Wall.</i>	178	<i>Linkia Cav.</i>	113	<i>Lomatia RBr.</i>	113	<i>Luisa Gaudich.</i>	78
<i>Leysaera L.</i>	187	<i>Linkia Pers.</i>	148	<i>Lomatogonium Br.</i>	156	<i>Lumnitzera Jacq.</i>	142
<i>Liabum Ad.</i>	187	<i>Linnaea Gron.</i>	178	<i>Lomatolepis Cass.</i>	188	<i>Lumnitzera W.</i>	234
<i>Liatrix Schreb.</i>	185	<i>Linociera Sw.</i>	137	<i>Lomatophyllum W.</i>	66	<i>Lunaria L.</i>	314
<i>Libanotis Cr.</i>	200	<i>Linosyris DC.</i>	187	<i>Lomentaria Byngb.</i>	15	<i>Lunularia Mich.</i>	18
<i>Libertella Desmaz.</i>	1	<i>Linum L.</i>	310	<i>Lonas Gaertn.</i>	185	<i>Lupinus L.</i>	221
<i>Libertia Lej.</i>	42	<i>Liparia L.</i>	221	<i>Lonchitis L.</i>	26	<i>Lussacia Spr.</i>	173
<i>Libertia Spr.</i>	74	<i>Liparis Rich.</i>	78	<i>Lonchocarpus H.B.K.</i>	221	<i>Luxemburgia</i>	
<i>Licania Aubl.</i>	225	<i>Lipeocercis Trin.</i>	42	<i>Lonchostoma Wickst. ?</i>	150	<i>A. St. Hil.</i>	? 267
<i>Licea Schrad.</i>	3	<i>Lipocarpus RBr.</i>	43	<i>Lonicera L.</i>	178	<i>Luziola Juss.</i>	42
<i>Lichina Ag.</i>	15	<i>Lipochaeta DC.</i>	187	<i>Lontarus Rph.</i>	60	<i>Luzula DC.</i>	46
<i>Lichtensteinia</i>		<i>Lipotriche RBr.</i>	187	<i>Lopezia Cav.</i>	238	<i>Luzuriaga R. et Pav.</i>	64
<i>Cham. et Schl.</i>	200	<i>Lipozygia E. M.</i>	221	<i>Lophanthus Benth.</i>	142	<i>Lychnanthus Gm.</i>	262
<i>Lichtensteinia W.</i>	67	<i>Lippia L.</i>	138	<i>Lophatherum Brongn.</i>	42	<i>Lychnis L.</i>	262
<i>Licmophora Ag.</i>	11	<i>Liquidambar L.</i>	87	<i>Lophidium Rich.</i>	24	<i>Lychnocephalus Mart.</i>	185
<i>Licuala Rph.</i>	57	<i>Liquiritia Mueh.</i>	221	<i>Lophiola Ker.</i>	72	<i>Lychnophora Mart.</i>	185
<i>Lidbeckia Berg.</i>	187	<i>Liriodendron L.</i>	328	<i>Lophira Gaertn.</i>	297	<i>Lycium L.</i>	148
<i>Lieberkühnia Cass.</i>	187	<i>Liriope Lour.</i>	? 67	<i>Lophium Fr.</i>	4	<i>Lycogala Mich.</i>	3
<i>Lightfootia Hcr.</i>	194	<i>Liriopsis Rehb.</i>	69	<i>Lophodermium Chev.</i>	4	<i>Lycoperdon Tourn.</i>	3
<i>Lightfootia Schreb.</i>	176	<i>Lisianthus L.</i>	156	<i>Lophophytum</i>		<i>Lycopersicon Tourn.</i>	148
<i>Lightfootia Sw.</i>	265	<i>Lissanthus RBr.</i>	172	<i>Schott. et Endl.</i>	118	<i>Lycopodium L.</i>	22
<i>Lignidium Lk.</i>	3	<i>Lissochilus RBr.</i>	78	<i>Lophosciadium DC.</i>	200	<i>Lycopsis L.</i>	143
<i>Ligularia Cass.</i>	187	<i>Listera RBr.</i>	78	<i>Lophospermum Don.</i>	129	<i>Lycopus L.</i>	142
<i>Ligularia Sweet.</i>	311	<i>Listia E. M.</i>	221	<i>Lopimia Mart.</i>	296	<i>Lycoris Herb.</i>	69
<i>Ligusticum L.</i>	200	<i>Lita Schreb.</i>	156	<i>Loranthus L.</i>	203	<i>Lycoseris Cass.</i>	186
<i>Ligustrum L.</i>	137	<i>Lithachne P. B.</i>	42	<i>Lorentea Lag., Less.</i>	187	<i>Lycurus H. B. K.</i>	42
<i>Lilaea H. B.</i>	50	<i>Lithagrostis Gaertn.</i>	42	<i>Loreya DC.</i>	236	<i>Lyellia RBr.</i>	21
<i>Lilium L.</i>	67	<i>Lithophila Sw.</i>	? 259	<i>Loroglossum Rich.</i>	78	<i>Lygeum L.</i>	42
<i>Limacia Dietr.</i>	265	<i>Lithospermum L.</i>	143	<i>Lotononis DC.</i>	221	<i>Lyginia RBr.</i>	45
<i>Limacia Lour.</i>	324	<i>Litosanthes Bl.</i>	175	<i>Lotus L.</i>	221	<i>Lygodesmia Don.</i>	188
<i>Limatodes Bl.</i>	78	<i>Litsea Lam.</i>	116	<i>Louichea Hcr.</i>	90	<i>Lygodium Sw.</i>	24
<i>Limbarda Cass.</i>	187	<i>Littaea Tagliab.</i>	56	<i>Lourea Neck.</i>	221	<i>Lygodysoidea</i>	
<i>Limboria Ach.</i>	6	<i>Littorella L.</i>	122	<i>Loureira Cav.</i>	96	<i>R. et Pav.</i>	? 175
<i>Limeum Forsk.</i>	96	<i>Livistona RBr.</i>	58	<i>Loxocarya RBr.</i>	45	<i>Lyngbya Ag.</i>	12
<i>Limia Vand.</i>	138	<i>Llagunoa Cav.</i>	289	<i>Loxodon Cass.</i>	? 187	<i>Lyonia Ell.</i>	160
<i>Limnas Trin.</i>	42	<i>Lloydia Salisb.</i>	67	<i>Loxogramma Bl.</i>	26	<i>Lyonia Nutt.</i>	169
<i>Limnetis Rich.</i>	42	<i>Loasa Ad.</i>	243	<i>Loxonia Jack.</i>	134	<i>Lyonneta Less.</i>	185
<i>Limnia L.</i>	257	<i>Lobadium Raf.</i>	217	<i>Loxophyllum Kl.</i>	5	<i>Lyonsia RBr.</i>	161
<i>Limnobia Rich.</i>	54	<i>Lobaria Hoffm.</i>	7	<i>Lozania Seb.</i>	? 291	<i>Lyperanthus RBr.</i>	78
<i>Limnocharis Bonpl.</i>	52	<i>Lobelia L.</i>	193	<i>Lubania Vent.</i>	126	<i>Lyraea Ldl.</i>	78
<i>Limnochloa P. B.</i>	43	<i>Lobocarpus Wight.</i>	330	<i>Lucaea Kth.</i>	42	<i>Lysanthus Salisb.</i>	113
<i>Limnophila RBr.</i>	129	<i>Lobularia Desv.</i>	314	<i>Lucilia Cass.</i>	? 185	<i>Lysigonium Lk.</i>	11
<i>Limodorum Tourn.</i>	78	<i>Lochnera Rehb.</i>	161	<i>Lucinaea DC.</i>	177	<i>Lysimachia L.</i>	126

<i>Lysinema</i> RBr.	172	<i>Macsa</i> Forsk.	? 126	<i>Marcgravia</i> L.	305	<i>Mattia</i> Schult.	143
<i>Lysionotus</i> Don.	134	<i>Magallana</i> Cav.	290	<i>Marchantia</i> March.	18	<i>Mattonia</i> Rbr.	26
<i>Lysipoma</i> H. B. K.	193	<i>Magnolia</i> L.	328	<i>Margaris</i> DC.	175	<i>Mattuschkea</i> Schreb.	158
<i>Lysurus</i> Fr.	3	<i>Magonia</i> A. St. Hil.	289	<i>Margaritaria</i> L. fil.	96	<i>Maudnytia</i> Comm.	280
<i>Lythrum</i> L.	237	<i>Magydaria</i> Koch.	200	<i>Marginaria</i> Bory.	26	<i>Maurandia</i> Jacq.	129
		<i>Mahernia</i> L.	294	<i>Marginaria</i> A. Rich.	15	<i>Mauria</i> H. B. K.	217
<i>Maba</i> Forst.	166	<i>Mahonia</i> Nutt.	323	<i>Margyricarpus</i>		<i>Mauritia</i> B. fil.	59
<i>Mabea</i> Aubl.	96	<i>Mahurea</i> Aubl.	299	<i>R. et Pav.</i>	230	<i>Maurocenia</i> Mill.	210
<i>Maburnia</i> Pet. - Th.	73	<i>Maireria</i> Scop.	150	<i>Marialvea</i>		<i>Maxillaria</i> R. et Pav.	78
<i>Macairea</i> DC.	236	<i>Mairia</i> Nees.	187	<i>Vand., Mart.</i>	302	<i>Maximiliana</i> Mart.	62
<i>Macanea</i> Juss.	? 302	<i>Majanthemum</i> Wigg.	64	<i>Marica</i> Schreb.	74	<i>Mayaca</i> Aubl.	49
<i>Macaranga</i> Pet. - Th.	96	<i>Majeta</i> Aubl.	236	<i>Marignia</i> Comm.	215	<i>Mayepea</i> Aubl.	137
<i>Macbridea</i> Ell.	142	<i>Malabaila</i> Hoffm.	290	<i>Marila</i> Sur.	? 303	<i>Mayna</i> Aubl.	328
<i>Macchaerium</i> Pers.	221	<i>Malache</i> Trew.	296	<i>Maripa</i> Aubl.	? 150	<i>Maytenus</i> Feuill.	210
<i>Machaeranthra</i> Nees.	187	<i>Malachodendron</i> Cav.	299	<i>Mariscus</i> Hall.	43	<i>Mazus</i> Lour.	129
<i>Machacrina</i> Vahl.	43	<i>Malachra</i> L.	296	<i>Marlea</i> Roxb.	202	<i>Meconopsis</i> Vigier.	317
<i>Machaonia</i> H. B.	175	<i>Malacochaeta</i> Nees.	43	<i>Marquisia</i> A. Rich.	175	<i>Mecosa</i> Bl.	78
<i>Macharisia</i>		<i>Malanea</i> Aubl.	175	<i>Marrubium</i> L.	142	<i>Medeola</i> L.	64
<i>Pct. - Th.</i>	? 337	<i>Malaxis</i> Sw.	78	<i>Marsana</i> Sonner.	301	<i>Medicago</i> L.	221
<i>Mackaia</i> Gray.	15	<i>Malcomia</i> RBr.	314	<i>Marsdenia</i> RBr.	160	<i>Medinilla</i> Gaudich.	236
<i>Macleaya</i> RBr.	317	<i>Malesherbia</i> R. et Pav.	198	<i>Marshallia</i> Schreb.	185	<i>Medusula</i> Eschw.	6
<i>Macleodium</i> Cass.	186	<i>Mallea</i> Ad. Juss.	306	<i>Maralea</i> L.	28	<i>Meesia</i> Gaertn.	281
<i>Maclura</i> Nutt.	91	<i>Mallocoeca</i> Forst.	293	<i>Marsippospermum</i>		<i>Meesia</i> Hedw.	21
<i>Macqueria</i> Comm.	279	<i>Malochia</i> Sav.	221	<i>Desv.</i>	46	<i>Megacarpaea</i> DC.	314
<i>Macradenia</i> RBr.	78	<i>Malope</i> L.	296	<i>Marsypianthus</i> Mart.	142	<i>Megaclinium</i> Ldl.	78
<i>Macranthus</i> Lour.	221	<i>Malpighia</i> L.	286	<i>Martella</i> Scop.	5	<i>Megalangium</i> Brid.	21
<i>Macrauchenium</i> Brid.	21	<i>Malva</i> L.	296	<i>Martia</i> Leand.	221	<i>Megasea</i> Haw.	248
<i>Macrochloa</i> Kth.	42	<i>Malvaviscus</i> DC.	296	<i>Martia</i> Spr.	303	<i>Megastachya</i> P. B.	42
<i>Macrocnemum</i> L.	176	<i>Malvinda</i> Med.	296	<i>Martinezia</i> R. et Pav.	62	<i>Meisneria</i> DC.	236
<i>Macrocystis</i> Ag.	15	<i>Mammea</i> L.	302	<i>Martinsia</i> Schult.	221	<i>Mejonectes</i> RBr.	253
<i>Macrolepia</i> A. Rich.	78	<i>Mammillaria</i> Haw.	215	<i>Martrasia</i> Lag.	186	<i>Melachne</i> Schrad.	43
<i>Macrolobium</i> Schreb.	222	<i>Manabea</i> Aubl.	138	<i>Martynia</i> L.	132	<i>Melaleuca</i> L.	232
<i>Macromerum</i> Burch.	315	<i>Mandragora</i> Tourn.	148	<i>Maruta</i> Cass.	187	<i>Melampodium</i> L.	187
<i>Macromitrium</i> Brid.	21	<i>Manettia</i> Mut.	176	<i>Mascagnia</i> Bert.	286	<i>Melampyrum</i> L.	129
<i>Macronax</i> Raf.	42	<i>Mangifera</i> L.	219	<i>Maschalanthus</i> Schulz.	21	<i>Melananthera</i> Rich.	187
<i>Macropodium</i> RBr.	314	<i>Manglilla</i> Juss.	127	<i>Maschalarrhen</i> Spr.	21	<i>Melanchrysium</i> Cass.	187
<i>Macrorhynchus</i> Less.	188	<i>Manglietia</i> Bl.	328	<i>Maschalocarpus</i> Spr.	21	<i>Melanconium</i> Lk.	1
<i>Macroscelis</i> H. B. K.	160	<i>Mangostana</i> Gaertn.	302	<i>Masdevallia</i> R. et Pav.	78	<i>Melanocranis</i> Vahl.	43
<i>Macrosporium</i> Fr.	2	<i>Manisuris</i> L.	42	<i>Massonia</i> L.	66	<i>Melanium</i> P. Br.	237
<i>Macrostemma</i> Pers.	150	<i>Manicaria</i> Gaertn.	62	<i>Mastigophora</i> Nees.	19	<i>Melanodendron</i> DC.	187
<i>Macrostromia</i> Bl.	78	<i>Manna</i> Don.	221	<i>Mastigophorus</i> Cass.	186	<i>Melanogaster</i> Corda.	3
<i>Macrostylis</i>		<i>Mantisia</i> Curt.	76	<i>Mastixia</i> Bl.	202	<i>Melanophthalmum</i> Fée.	4
<i>Barth. et Wdl.</i>	218	<i>Manulea</i> L.	129	<i>Mastrucium</i> Cass.	184	<i>Melanoselinum</i> Hoffm.	200
<i>Macrostylis</i> Kuhl. et H.	78	<i>Mapania</i> Aubl.	43	<i>Matamoria</i> Llav.	185	<i>Melanosticta</i> DC.	222
<i>Macrothecium</i> Brid.	21	<i>Mapouria</i> Aubl.	175	<i>Mataxa</i> Spr.	187	<i>Melanostroma</i> Corda.	5
<i>Macrothyrus</i> Spack.	287	<i>Mappa</i> Ad. Juss.	96	<i>Matayba</i> Aubl.	289	<i>Melanthera</i> Rohr.	187
<i>Macrotrichum</i> Grev.	2	<i>Maprounea</i> Aubl.	96	<i>Matella</i> Aubl.	160	<i>Melanthium</i> L.	71
<i>Macrotropis</i> DC.	221	<i>Maralia</i> Tct. - Th.	201	<i>Mathewsia</i> Hook. et A	314	<i>Melanthus</i> Pohl.	138
<i>Macrotys</i> Raf.	325	<i>Maranta</i> Plum.	76	<i>Matisia</i> Humb., Bpl.	295	<i>Melasma</i> Berg.	129
<i>Madaria</i> DC.	187	<i>Maranthes</i> Bl.	? 294	<i>Matourea</i> Aubl.	129	<i>Melasphaerula</i> Ker.	74
<i>Madaroglossa</i> DC.	187	<i>Marathrum</i> H.B.K.	98	<i>Matrella</i> Pers.	42	<i>Melastoma</i> L.	236
<i>Madia</i> Mol.	187	<i>Marattia</i> Sw.	27	<i>Matricaria</i> L.	187	<i>Melhania</i> Forsk.	294
<i>Maerua</i> Forsk.	135	<i>Marcetia</i> DC.	236	<i>Matthiola</i> RBr.	314	<i>Melia</i> L.	306

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
<i>Melanthus L.</i>	? 276	<i>Merostachys Spr.</i>	42	<i>Microlinum Forsk.</i>	187	<i>Millotia Cass.</i>	185
<i>Melica L.</i>	42	<i>Mertensia Humb.</i>	88	<i>Microcarpaea RBr.</i>	129	<i>Milnea Roxb.</i>	306
<i>Melichrus RBr.</i>	172	<i>Mertensia Roth.</i>	143	<i>Microchilus Presl.</i>	78	<i>Miltus Lour.</i>	256
<i>Melicocca L.</i>	289	<i>Mertensia W.</i>	25	<i>Microchlaena Wall.</i>	294	<i>Mimetes Salisb.</i>	113
<i>Melicope Forst.</i>	278	<i>Merulius Hall.</i>	5	<i>Microchloa RBr.</i>	42	<i>Mimosa L.</i>	223
<i>Melicytus Forst.</i>	265	<i>Mesanthus Nees.</i>	45	<i>Microcladia Grev.</i>	15	<i>Mimulus L.</i>	129
<i>Melidium Eschw.</i>	2	<i>Mesembryanthemum</i>		<i>Microcodon DC. f.</i>	194	<i>Mimusops L.</i>	165
<i>Meliglossus Schlecht.</i>	71	<i>L.</i>	256	<i>Microcoelia Ldl.</i>	78	<i>Mindium Juss.</i>	194
<i>Melilotus Tourn.</i>	221	<i>Mesenterica Pers.</i>	? 2	<i>Microcoleus Desmaz.</i>	12	<i>Minuartia Löffl.</i>	259
<i>Melinis P. B.</i>	42	<i>Mesoclastes Ldl.</i>	78	<i>Microcorys RBr.</i>	142	<i>Minuria DC.</i>	187
<i>Melinum Lk.</i>	42	<i>Mesogloia Ag.</i>	12	<i>Microcos L.</i>	293	<i>Mirabilis L.</i>	124
<i>Meliola Fr.</i>	4	<i>Mesona Bl.</i>	142	<i>Microdon Chois.</i>	140	<i>Mirbelia Sm.</i>	221
<i>Melissa L.</i>	142	<i>Mespilodaphne</i>		<i>Microglossa DC.</i>	187	<i>Misandra Comm.</i>	? 91
<i>Melistaureum Forst.</i>	239	<i>Nees. et M.</i>	116	<i>Microgyne Less.</i>	187	<i>Mischocarpus Bl.</i>	289
<i>Melittis L.</i>	142	<i>Mespilus L.</i>	231	<i>Microlaena RBr.</i>	42	<i>Misodendrum Bks.</i>	203
<i>Melocactus C. Bauh.</i>	245	<i>Messerschmidia L.</i>	146	<i>Microlicia Don.</i>	236	<i>Mitchella L.</i>	175
<i>Melocanna Trin.</i>	42	<i>Mesua L.</i>	302	<i>Microloma RBr.</i>	160	<i>Mitella L.</i>	248
<i>Melochia L.</i>	294	<i>Metabolos Bl.</i>	176	<i>Micromega Ag.</i>	11	<i>Mithridatea Comm.</i>	93
<i>Melodinus Forst.</i>	162	<i>Metachilum Ldl.</i>	78	<i>Micromelum Bl.</i>	301	<i>Mitina Cass.</i>	184
<i>Melodorum Lour.</i>	330	<i>Metalsia RBr.</i>	185	<i>Micromeria Benth.</i>	142	<i>Mitopetalum Bl.</i>	78
<i>Melosira Ag.</i>	11	<i>Metaplexis RBr.</i>	160	<i>Micropera Ldl.</i>	78	<i>Mitra Fr.</i>	5
<i>Melothria L.</i>	195	<i>Metastelma RBr.</i>	160	<i>Micropetalon Pers.</i>	261	<i>Mitracarpum Zucc.</i>	175
<i>Memeeylon L.</i>	235	<i>Metoleura Cass.</i>	187	<i>Micropleura Lag.</i>	200	<i>Mitraria Cav.</i>	129
<i>Menais L.</i>	147	<i>Meteorium Bried.</i>	21	<i>Microporus Pal.</i>	5	<i>Mitraria Gm.</i>	232
<i>Menarda Comm.</i>	96	<i>Meteorus Lour.</i>	232	<i>Microopsis DC.</i>	185	<i>Mitrasacme Labill. ?</i>	156
<i>Mendezia DC.</i>	187	<i>Methonica Moench.</i>	67	<i>Micropus L.</i>	185	<i>Mitremyces Nees.</i>	3
<i>Mendozia R. et Pav.</i>	138	<i>Methorium</i>		<i>Microrhynchus Less.</i>	188	<i>Mitrospora Nees.</i>	43
<i>Menestoria DC.</i>	176	<i>Sch. et Endl.</i>	295	<i>Microsaccus Bl.</i>	78	<i>Mitrula Fr.</i>	5
<i>Menichea Sonner.</i>	232	<i>Metrocynia Pct. - Th.</i>	222	<i>Microsema Labill.</i>	299	<i>Moasium Schreb.</i>	? 49
<i>Meniscium Schreb.</i>	26	<i>Metrodorea St. Hil.</i>	278	<i>Microspermum Lag.</i>	186	<i>Mniarum Forst.</i>	259
<i>Meniscosta Bl.</i>	324	<i>Metrosideros Gaertn.</i>	232	<i>Microstachys Ad. Juss.</i>	96	<i>Mniopsis Dumort.</i>	19
<i>Menispermum L.</i>	324	<i>Metroxylon Rottb.</i>	59	<i>Microstemma Don.</i>	299	<i>Mniopsis Mart.</i>	98
<i>Menispora Pers.</i>	2	<i>Metternichia Mik.</i>	148	<i>Microstemma RBr.</i>	160	<i>Mnium Dill.</i>	21
<i>Menodora H. B. K.</i>	129	<i>Metzgeria Radd.</i>	19	<i>Microstephium Less.</i>	187	<i>Moçiana Lag.</i>	187
<i>Menonvillea DC.</i>	314	<i>Meum Tourn.</i>	200	<i>Microstylis Nutt.</i>	78	<i>Modecca Lam.</i>	197
<i>Mentha L.</i>	142	<i>Meyera Schreb.</i>	187	<i>Microtea Sw.</i>	105	<i>Mochringia L.</i>	261
<i>Mentzelia L.</i>	243	<i>Meyeria DC.</i>	187	<i>Microthonarea Pet.-Th.</i>	42	<i>Moenchia Ehrh.</i>	261
<i>Menyanthes L.</i>	155	<i>Meynia Lk.</i>	175	<i>Microtis RBr.</i>	78	<i>Moenchia Roth.</i>	314
<i>Mezieschia Sm.</i>	169	<i>Mezonenum Desf.</i>	222	<i>Microtrichia DC.</i>	185	<i>Moessleria Rehb.</i>	208
<i>Mioschium P. B.</i>	42	<i>Mibora Ad.</i>	42	<i>Microtropis E. M.</i>	221	<i>Migiphanes Mart.</i>	105
<i>Mephitidia Reinw.</i>	175	<i>Micarex Fr.</i>	7	<i>Midotis Fr.</i>	5	<i>Mogorium Juss.</i>	136
<i>Meratia Nees.</i>	233	<i>Michauxia Her.</i>	194	<i>Miegia Pers.</i>	42	<i>Mohria Sw.</i>	24
<i>Merckia Borkh.</i>	19	<i>Michelaria Dumort.</i>	42	<i>Miegia Schreb.</i>	43	<i>Moldenhawera Schrad.</i>	222
<i>Merckia Fisch.</i>	261	<i>Michelia L.</i>	328	<i>Mielichhoferia Hornsch.</i>	21	<i>Molina Cav.</i>	286
<i>Mercurialis L.</i>	96	<i>Miconia R. et Pav.</i>	236	<i>Miersia Lindl.</i>	? 66	<i>Molina R. et Pav.</i>	185
<i>Merendera Ram.</i>	71	<i>Micraetia DC.</i>	187	<i>Mikania W.</i>	185	<i>Molinæa Lam.</i>	289
<i>Meriandra Benth.</i>	142	<i>Micranthea Desf.</i>	96	<i>Millium L.</i>	42	<i>Molinia Schreb.</i>	42
<i>Meriania Sw.</i>	236	<i>Micranthemum Michx.</i>	126	<i>Millusa Lessch.</i>	330	<i>Mollia Gm.</i>	232
<i>Meridiana L.</i>	257	<i>Micranthera Less.</i>	42	<i>Milla Cav.</i>	? 66	<i>Mollia Mart. et Zucc.</i>	293
<i>Meridion Ag.</i>	11	<i>Micranthera Chois.</i>	302	<i>Millieria Cass.</i>	187	<i>Mollia Schrk.</i>	21
<i>Merimea Camb.</i>	260	<i>Micranthes Don.</i>	248	<i>Millina Cass.</i>	188	<i>Mollia W.</i>	258
<i>Merisma Pers.</i>	5	<i>Micranthus Wendl.</i>	131	<i>Millingtonia L. fil.</i>	133	<i>Mollinedia R. et Pav. ?</i>	94
<i>Merosporium Corda.</i>	2	<i>Micrasterias Ag.</i>	11	<i>Millingtonia Roxb.</i>	323	<i>Mollisia Fr.</i>	5

Fam.		Fam.		Fam.		Fam.	
Molopospermum Koch.	200	Morchella Dill.	5	Mycena Fr.	5	Myrsiphyllum W.	64
Molpadia Cass.	187	Morelia A. Rich.	176	Mycetia Reinw.	176	Myrtus L.	232
Moltkia Lehm.	143	Morella Lour.	91	Mycinema Fr.	? 2	Myscolus Cass.	188
Moluccella L.	142	Morelotia Gaudich.	43	Mycobanche Pers.	2	Mystacidium Ldl.	78
Momordica L.	195	Morenia R. et Pav.	58	Mycoderma Pers.	? 2	Myxomphalos Wallr.	3
Monacera Ell.	42	Morettia DC.	314	Mycogone Lk.	2	Myxonema Fr.	12
Monachne P. B.	42	Morgania RBr.	129	Mycomater Fr.	? 1	Myxosporium Lk.	1
Monactis H. B. K.	187	Moricandia DC.	314	Myconia Lap.	? 131	Myxothecium Knz.	3
Monanthes Haw.	255	Morina L.	182	Mycoporum Meyer.	6	Myxotrichum Knz.	2
Monarda L.	142	Morinda L.	177	Mydonotrichum Corda.	4	Myxothrix Fr.	12
Monarrhenus Cass.	? 187	Moringa Burm.	224	Mygalurus Lk.	42		
Monathera Raf.	42	Morisia Nees.	43	Myginda Jacq.	210	Nabalus Cass.	188
Monema Grev.	11	Morisonia Plum., DC.	315	Mylinum Gaud.	200	Nablonium Cass.	185
Monenteles Labill.	? 187	Moronobea Aubl.	302	Mylitta Fr.	3	Naccaria Endl.	12
Monerma P. B.	42	Morus L.	91	Mylocaryum W.	168	Nacibca Aubl.	176
Monetia Her.	162	Morysia Cass.	185	Myoda Ldl.	78	Naemaspora Ehrb.	4
Moniera Aubl.	278	Moscharia Forsk.	142	Myogalum Lk.	66	Naematelia Fr.	5
Monilia Hill.	2	Moscharia R. et Pav.	186	Myonina Comm.	175	Nageja Gaertn.	? 83
Monilia A. Rich.	15	Moschosma Rchb.	142	Myoporum Bks.	139	Najas L.	32
Monilina Bory.	12	Moschoxylon Ad. Juss.	306	Myoschilos R. et Pav.	109	Nama P. Br.	152
Monimia Pct. - Th.	93	Mosigia Spr.	186	Myoseris Lk.	188	Nandina Thunb.	323
Monnieria Michx.	129	Mougeotia Ag.	12	Myosotis L.	143	Nanodes Ldl.	78
Monnina R. et Pav.	272	Mougeotia Kth.	294	Myosurus L.	325	Napaea L.	296
Monocaryum RBr.	71	Moulinsia Camb.	289	Myoxanthus Pöpp. et E.	78	Napimoga Aubl.	241
Monocera Jack.	292	Mouriria Juss.	? 235	Myrcia DC.	232	Napoleona P. B.	199
Monochlaena Gaudich.	26	Mouroucoa Aubl.	150	Myriactis Less.	187	Naravelia DC.	325
Monochoria Presl.	63	Moutouchia Aubl.	221	Myriadenus Desv.	221	Narcissus L.	69
Monoclea Hook.	17	Mozinna Ort.	96	Myriantheia Pet. - Th.	241	Nardosmia Cass.	185
Monocystis Ldl.	76	Mucilago Mich.	3	Myrianthus P. B.	? 91	Nardostachys DC.	180
Monodonamys Pohl.	278	Mucor Mich.	2	Myriaspora DC.	236	Nardus L.	42
Monodora Dun	330	Mucuna Ad.	221	Myrica L.	83	Naregamia Wight et A.	306
Monogramme Comm.	26	Müllera L. fil.	221	Myricaria Desv.	269	Narthecium Sm.	66
Monolophus Wall.	76	Münchhausia L.	237	Myriococcum Fr.	3	Narvalina Cass.	187
Monomeria Ldl.	78	Mulgedium Cass.	188	Myriogyne Less.	? 185	Nasella Trin.	42
Monopogon Presl.	42	Mulinum Pers.	200	Myrionema Grev.	10	Nasmythia Mart.	47
Monoporina Presl.	? 303	Mundia Kth.	272	Myriophyllum L.	253	Nassauvia Comm.	186
Monosis DC.	185	Munnickia Bl.	121	Myriostoma Desv.	3	Nasturtium RBr.	314
Monotoca RBr.	172	Muntingia L.	293	Myriothea Comm.	27	Nastus Juss.	42
Monotris Ldl.	78	Munychia Cass.	187	Myristica L.	117	Nauclea L.	177
Monotropis L.	171	Muraltia Neck.	272	Myrmecia Schreb.	156	Naueburgia W.	187
Monotropis Schw.	171	Muricaria Desv.	314	Myrmecodia Jack.	175	Nauplius Cass.	187
Monsonia L. fil.	311	Murraya Koen.	301	Myrobalanus Gaertn.	110	Navarretia R. et Pav.	? 150
Monstera Ad.	36	Muricia Lour.	195	Myrodendron Schreb.	306	Navia Mart.	56
Montagnaca DC.	187	Murucuja Tourn.	197	Myrodia Sw.	295	Navicula Bory.	11
Montanoa Llav.	187	Musa L.	75	Myrosma L. fil.	76	Neaca R. et Pav.	? 124
Montbretia DC.	74	Musanga Ch. Sm.	91	Myrospermum Jacq.	221	Neckera Hedw.	21
Montezumea		Muscari Mill.	66	Myrosporum Corda.	3	Nectandra Berg.	115
Moc. et Sess.	295	Mussaenda L.	176	Myrothecium Tod.	3	Nectaribothrium	
Montia L.	257	Musschia Dumort.	194	Myroxylon Mut.	221	Ledeb.	67
Montinia L.	? 238	Mutisia L.	186	Myrrhidium DC.	311	Nectouxia H. B. K.	148
Moquilea Aubl.	225	Myagrum L.	314	Myrrhinium Schott.	232	Needhamia Cass.	187
Moquinia Spr.	193	Mycaridanthus Bl.	78	Myrrhis Scop.	200	Needhamia RBr.	172
Moraea L.	74	Mycelis Cass.	188	Myrsine L.	127	Needhamia Scop.	221

<i>Negretia R. et Pav.</i>	221	<i>Neuronia Don.</i>	26	<i>Notylia Ldl.</i>	78	<i>Oedogonium Lk.</i>	12
<i>Negundium Raf.</i>	285	<i>Neuraplatyceros Pluk.</i>	26	<i>Nowodworskya Presl.</i>	42	<i>Oenanthe L.</i>	200
<i>Negundo Moench.</i>	285	<i>Neuropteris Desv.</i>	26	<i>Nunnezharia R. et Pav.</i>	57	<i>Oenocarpus Mart.</i>	61
<i>Neillia Don.</i>	? 227	<i>Neurosperma Raf.</i>	195	<i>Nuphar Sibth.</i>	319	<i>Oenoplea Hedw.</i>	209
<i>Neja Don.</i>	187	<i>Neuwiedia Bl.</i>	77	<i>Nuttallia Bart.</i>	296	<i>Oenothera L.</i>	238
<i>Nelitris Gaertn.</i>	232	<i>Nhandiroba Plum.</i>	195	<i>Nyctago Juss.</i>	124	<i>Oconia Ldl.</i>	78
<i>Nelsonia RBr.</i>	131	<i>Nicandra Adans.</i>	148	<i>Nyctanthus L.</i>	136	<i>Ogcerostylus Cass.</i>	185
<i>Nelumbium Juss.</i>	320	<i>Nicandra Schreb.</i>	159	<i>Nycterisition R. et Pav.</i>	165	<i>Ogiera Cass.</i>	187
<i>Nemalion Targ.</i>	14	<i>Nicolsonia DC.</i>	221	<i>Nycterium Vent.</i>	148	<i>Oglifa Cass.</i>	185
<i>Nemania Gray.</i>	4	<i>Nicotiana L.</i>	148	<i>Nyctophylax Zipp.</i>	76	<i>O-Higginsia R. et Pav.</i>	176
<i>Nemaspora Pers.</i>	1	<i>Nidorella Cass.</i>	187	<i>Nymphaea L.</i>	319	<i>Oidium Lk.</i>	2
<i>Nematanthus Nees.</i>	45	<i>Nidularia Fr.</i>	3	<i>Nyssa L.</i>	109	<i>Oiospermum Less.</i>	185
<i>Nematogonum Desmaz.</i>	2	<i>Niebuhria DC.</i>	315	<i>Nyssanthus RBr.</i>	105	<i>Okenia Dietr.</i>	278
<i>Nematoplato Bory.</i>	11	<i>Nierembergia</i>				<i>Olax L.</i>	300
<i>Nematora Fée.</i>	4	<i>R. et Pav.</i>	148	<i>Oberonia Ldl.</i>	78	<i>Oldenburgia Less.</i>	186
<i>Nematospermum Rich.</i>	102	<i>Nigella L.</i>	325	<i>Obione Gaertn.</i>	103	<i>Oldenlandia L.</i>	176
<i>Nematostigma Dietr.</i>	74	<i>Nigrina L.</i>	129	<i>Obojaca Cass.</i>	187	<i>Olea L.</i>	137
<i>Nematrix Fr.</i>	12	<i>Nigrina Thunb.</i>	101	<i>Obolaria L.</i>	130	<i>Olearia Mnch.</i>	187
<i>Nemauchenes Cass.</i>	188	<i>Nigritella Rich.</i>	78	<i>Ocellularia Meyer.</i>	6	<i>Olfersia Radd.</i>	26
<i>Nemedia Ad. Juss.</i>	306	<i>Nima Ham.</i>	? 280	<i>Ochna L.</i>	281	<i>Oligactis Cass.</i>	187
<i>Nemesia Vent.</i>	129	<i>Niota Lam.</i>	280	<i>Ochradenus DC.</i>	271	<i>Oligaerion Cass.</i>	187
<i>Nemia Berg.</i>	129	<i>Nipa Thunb.</i>	59	<i>Ochrocarpus Pct.-Th.</i>	302	<i>Oligandra Less.</i>	? 185
<i>Nemophantes Raf.</i>	210	<i>Nipholobus Kaulf.</i>	26	<i>Ochroma Sw.</i>	? 295	<i>Oligarrhena RBr.</i>	172
<i>Nemophila Bart.</i>	149	<i>Nisa Pet. - Th.</i>	241	<i>Ochrosia Juss.</i>	163	<i>Oligocarpha Cass.</i>	185
<i>Nenax Gaertn.</i>	230	<i>Nissolia Jacq.</i>	221	<i>Ochroxylum Schreb.</i>	279	<i>Oligocarpus Less.</i>	187
<i>Neoeis Cass.</i>	185	<i>Nitella Ag.</i>	13	<i>Ochtodium DC.</i>	314	<i>Oligogyne DC.</i>	187
<i>Neottia L.</i>	78	<i>Nitophyllum Grev.</i>	14	<i>Ocimum L.</i>	142	<i>Oligosporus Cass.</i>	185
<i>Nepenthes L.</i>	120	<i>Nitraria L.</i>	256	<i>Ocotea Aubl., H. B. K.</i>	116	<i>Oligotrichum DC.</i>	21
<i>Nepeta L.</i>	142	<i>Nivenia RBr.</i>	113	<i>Octavia DC.</i>	175	<i>Olinia Thunb.</i>	209
<i>Nephelaphyllum Bl.</i>	78	<i>Nivenia Vent.</i>	74	<i>Octaviania Vittad.</i>	3	<i>Olisbea DC.</i>	204
<i>Nephelium L.</i>	289	<i>Noccaea Cass.</i>	185	<i>Octoblepharum Hedw.</i>	21	<i>Oliveria Vent.</i>	200
<i>Nephrodium Rich.</i>	26	<i>Nodularia Lk.</i>	12	<i>Octodiceras Brid.</i>	21	<i>Olmedia R. et Pav.</i>	91
<i>Nephroia Lour.</i>	324	<i>Noisetia H. L. K.</i>	266	<i>Octodon Thonn.</i>	175	<i>Olopetalum DC.</i>	311
<i>Nephrolepis Schott.</i>	26	<i>Nolana L.</i>	145	<i>Octomeria RBr.</i>	78	<i>Olostyla DC.</i>	176
<i>Nephroma Ach.</i>	6	<i>Nolina Michx.</i>	71	<i>Octospora Hedw.</i>	5	<i>Olynthia Ldl.</i>	232
<i>Neptunia Lour.</i>	223	<i>Nomochloa P. L.</i>	43	<i>Odonia Bertol.</i>	221	<i>Olyra L.</i>	42
<i>Neraudia Gaud.</i>	90	<i>Nonatelia Aubl.</i>	175	<i>Odontandra Kth.</i>	? 306	<i>Omalanthus Less.</i>	185
<i>Nerine Herb.</i>	69	<i>Nonea DC.</i>	143	<i>Odontarrhena Meyr.</i>	314	<i>Omاليا Bried.</i>	21
<i>Nerium L.</i>	161	<i>Norantea Aubl.</i>	305	<i>Odontella Ag.</i>	11	<i>Omalotheca Cass.</i>	185
<i>Nertera Lks.</i>	175	<i>Norna Wahlenb.</i>	78	<i>Odonthalia Lyngb.</i>	15	<i>Ombrophytum Pöpp.</i>	118
<i>Nervilia Comm.</i>	78	<i>Noronhia Pet.-Th.</i>	137	<i>Odontites Pers.</i>	129	<i>Omoea Bl.</i>	78
<i>Nesaea Comm.</i>	237	<i>Nortenia Pet.-Th.</i>	129	<i>Odontocarpa DC.</i>	185	<i>Omphalandria P. Br.</i>	96
<i>Nescidia A. Rich.</i>	175	<i>Nosophilaca Fr.</i>	? 1	<i>Odontoglossum H. B. K.</i>	78	<i>Omphalea L.</i>	96
<i>Neslia Desv.</i>	314	<i>Nostoc Vauch.</i>	10	<i>Odontoloma H. B. K.</i>	185	<i>Omphalobium Gaertn.</i>	214
<i>Nestlera Spr.</i>	187	<i>Nostoc Vaill.</i>	5	<i>Odontopteris Bernh.</i>	24	<i>Omphalocarpus P. B.</i>	165
<i>Neuberia Eckl.</i>	74	<i>Notelaea Vent.</i>	137	<i>Odontostemma Benth.</i>	261	<i>Omalocline Monn.</i>	188
<i>Neurachne RBr.</i>	42	<i>Nothites Cass.</i>	185	<i>Odontostylis Bl.</i>	78	<i>Omphalodes Tourn.</i>	143
<i>Neuractis Cass.</i>	187	<i>Nothium Ldl.</i>	78	<i>Oeceoclades Ldl.</i>	78	<i>Omphalospora Less.</i>	129
<i>Neurada B. Juss.</i>	228	<i>Nothria Berg.</i>	263	<i>Oedemium Lk.</i>	2	<i>Oncidium Sw.</i>	78
<i>Neurocarpon Web. et M.</i>	15	<i>Noticastrum DC.</i>	187	<i>Oedera L. fil.</i>	187	<i>Oncinus Lour.</i>	127
<i>Neurocarpum Desv.</i>	221	<i>Notoceras RBr.</i>	314	<i>Oedipachne Lk.</i>	42	<i>Oncoba Forsk.</i>	? 265
<i>Neurochlaena RBr.</i>	187	<i>Notochaete Benth.</i>	142	<i>Oedipodium Schwaegr.</i>	21	<i>Oncobyrsa Ag.</i>	11
<i>Neuroloma Andr.</i>	314	<i>Notochlaena RBr.</i>	26	<i>Oedmannia Thunb.</i>	221	<i>Oncocladium Walbh.</i>	2

<i>Oncomyces Kl.</i>	5	<i>Oreocallis RBr.</i>	113	<i>Oryza L.</i>	42	<i>Oxyceros Lour.</i>	176
<i>Oncophorus Brid.</i>	21	<i>Oreochloa Lk.</i>	42	<i>Oryzopsis Michx.</i>	42	<i>Oxycoccus Tourn.</i>	173
<i>Oncorrhiza Pers.</i>	65	<i>Oreodaphne</i>		<i>Osbeckia L.</i>	236	<i>Oxydenia Nutt.</i>	42
<i>Oncus Lour.</i>	65	<i>Nees, et M.</i>	116	<i>Oscillaria Cosc.</i>	12	<i>Oxydon Less.</i>	? 186
<i>Oncidium F. Nees.</i>	2	<i>Oreodoxa W.</i>	? 61	<i>Oscillatoria Vauch.</i>	12	<i>Oxygonum Burch.</i>	106
<i>Oneillia Ag.</i>	15	<i>Oreoselinum Hoffm.</i>	200	<i>Osmanthus Lour.</i>	137	<i>Oxylobium Andr.</i>	221
<i>Onobroma Gaertn.</i>	184	<i>Oresigonia Schltd.</i>	185	<i>Osmites L.</i>	187	<i>Oxylobus Moq.</i>	185
<i>Onobrychis Tourn.</i>	221	<i>Orgyia Stackh.</i>	15	<i>Osmitopsis Cass.</i>	187	<i>Oxymeris DC.</i>	236
<i>Onoclea L.</i>	26	<i>Oribasias Schreb.</i>	175	<i>Osmorhiza Raf.</i>	200	<i>Oxymitra Fisch.</i>	16
<i>Ononis L.</i>	221	<i>Origanum L.</i>	142	<i>Osmunda L.</i>	24	<i>Oxypetalum RBr.</i>	160
<i>Onopordon L.</i>	184	<i>Orites RBr.</i>	113	<i>Osmundaria Lmrz.</i>	15	<i>Oxyria Hill.</i>	106
<i>Onopyxos Raf.</i>	184	<i>Orithyia Don.</i>	67	<i>Ospriosporium Corda.</i>	4	<i>Oxyspora DC.</i>	236
<i>Onoseris DC.</i>	186	<i>Orium Desv.</i>	314	<i>Osproleon Wallr.</i>	130	<i>Oxystelma RBr.</i>	160
<i>Onosma L.</i>	143	<i>Orlaya Hoffm.</i>	200	<i>Ossaea DC.</i>	236	<i>Oxystoma Eschw.</i>	6
<i>Onosmodium Michx.</i>	143	<i>Ormenis Cass.</i>	187	<i>Osteomeles Ldl.</i>	231	<i>Oxystophyllum Bl.</i>	78
<i>Onosuris Raf.</i>	238	<i>Ormocarpum P. B.</i>	221	<i>Osteospermum L.</i>	187	<i>Oxytropis DC.</i>	221
<i>Onotrophe Cass.</i>	184	<i>Ormosia Jacks.</i>	221	<i>Osterdykia Burm.</i>	251	<i>Oxyura DC.</i>	187
<i>Onychium Kaulf.</i>	26	<i>Ornithidium Salisb.</i>	78	<i>Ostericum Hoffm.</i>	200	<i>Oyadea DC.</i>	187
<i>Onychium Bl.</i>	78	<i>Ornithocephalus Hook.</i>	78	<i>Ostracocum Wallr.</i>	3	<i>Ozonium Lk.</i>	? 2
<i>Onygena Pers.</i>	3	<i>Ornithogalum L.</i>	66	<i>Ostracoderma Fr.</i>	3	<i>Ozophyllum Schreb.</i>	278
<i>Ooclinium DC.</i>	185	<i>Ornithoglossum Salisb.</i>	71	<i>Ostropa Br.</i>	4	<i>Ozothamnus RBr.</i>	185
<i>Oospora Wallr.</i>	2	<i>Ornithopteris Bernh.</i>	21	<i>Ostrya Scop.</i>	85		
<i>Opa Lour.</i>	232	<i>Ornithopus L.</i>	221	<i>Ostryodium Desv.</i>	221	<i>Pachira Aubl.</i>	295
<i>Opegrapha Ach.</i>	6	<i>Ornitrophe Juss.</i>	289	<i>Oswalda Cass.</i>	185	<i>Pachites Ldl.</i>	78
<i>Opercularia A. Rich.</i>	181	<i>Ornus Scop.</i>	137	<i>Osyricera Bl.</i>	78	<i>Pachydendren Haw.</i>	66
<i>Opetiola Gaertn.</i>	43	<i>Orobanche L.</i>	130	<i>Osyris L.</i>	? 109	<i>Pachyderis Cass.</i>	187
<i>Ophelus Lour.</i>	295	<i>Orobium Rchb.</i>	314	<i>Otachyrium Nees.</i>	42	<i>Pachylepis Less.</i>	188
<i>Ophiala Desv.</i>	23	<i>Orobis L.</i>	221	<i>Otanthus Lk.</i>	185	<i>Pachyloma DC.</i>	236
<i>Ophioderma Bl.</i>	23	<i>Orontium L.</i>	37	<i>Othera Thunb.</i>	127	<i>Pachyma Br.</i>	3
<i>Ophioglossum L.</i>	23	<i>Oropetium Trin.</i>	42	<i>Othlis Schott.</i>	327	<i>Pachynema RBr.</i>	327
<i>Ophiopogon Ker.</i>	64	<i>Orophea Bl.</i>	330	<i>Othonna L.</i>	187	<i>Pachyphyllum H.B.K.</i>	78
<i>Ophiopteris Reimw.</i>	26	<i>Orsinia Bort.</i>	185	<i>Othrys Pet. - Th.</i>	315	<i>Pachyrrhizus Rich.</i>	221
<i>Ophiurhiza L.</i>	176	<i>Ortegia Löffl.</i>	258	<i>Otidia Ldl.</i>	311	<i>Pachysandra Michx.</i>	96
<i>Ophioscorodon Wall.</i>	66	<i>Orthocarpus Nutt.</i>	129	<i>Otiona Corda.</i>	18	<i>Pacouria Aubl.</i>	162
<i>Ophiospermum Lour.</i>	112	<i>Orthoceras RBr.</i>	78	<i>Otochilus Ldl.</i>	78	<i>Pacourina Aubl.</i>	185
<i>Ophiostachys Del.</i>	71	<i>Orthodanum E. M.</i>	221	<i>Otoptera DC.</i>	221	<i>Paederia L.</i>	175
<i>Ophioxylon Burm.</i>	163	<i>Orthodon Bory.</i>	21	<i>Ottelia Pers.</i>	55	<i>Paederota L.</i>	129
<i>Ophira L.</i>	109	<i>Orthodontium</i>		<i>Ottilis Gaertn.</i>	? 308	<i>Paconia L.</i>	326
<i>Ophiurus Gaertn.</i>	42	<i>Schwaegr.</i>	21	<i>Ottoa H. B. K.</i>	200	<i>Paepalanthus Mart.</i>	47
<i>Ophrys L.</i>	78	<i>Orthopogon RBr.</i>	42	<i>Oudneya RBr.</i>	314	<i>Pagamea Aubl.</i>	158
<i>Ophthalmidium Eschw.</i>	6	<i>Orthopyxis P. B.</i>	21	<i>Ouratea Aubl.</i>	281	<i>Palafoxia Lag.</i>	185
<i>Opilia Roxb.</i>	300	<i>Orthosiphon Benth.</i>	142	<i>Ourisia Comm.</i>	129	<i>Palava L. et Pav.</i>	299
<i>Opizia Presl.</i>	42	<i>Orthostemon RBr.</i>	156	<i>Ourouparia Aubl.</i>	177	<i>Palavia Cav.</i>	296
<i>Oplismenus P. B.</i>	42	<i>Orthotheca Brid.</i>	21	<i>Outea Aubl.</i>	222	<i>Palcolaria Cass.</i>	185
<i>Opoponax Koch.</i>	200	<i>Orthothecium</i>		<i>Ouvirandra Pet. - Th.</i>	51	<i>Paletuviera Pct. - Th.</i>	204
<i>Oporina Don.</i>	188	<i>Sch. et Endl.</i>	295	<i>Ovieda L.</i>	138	<i>Paleyia Cass.</i>	188
<i>Opulus Torr.</i>	179	<i>Orthotrichum Hedw.</i>	21	<i>Ovieda Spr.</i>	74	<i>Palicourea Aubl.</i>	175
<i>Opuntia Tourn.</i>	245	<i>Ortiga Feuill.</i>	243	<i>Oxalis L.</i>	309	<i>Palimbria Less.</i>	200
<i>Orchidium Sw.</i>	78	<i>Orthrosanthus Sweet.</i>	74	<i>Oxleya Cunningham.</i>	307	<i>Palisota Rchb.</i>	49
<i>Orchis L.</i>	78	<i>Orvala L.</i>	142	<i>Oxyanthera Brongn.</i>	78	<i>Paliurus Tourn.</i>	209
<i>Oreas Brid.</i>	21	<i>Orychophragmus</i>		<i>Oxyanthus DC.</i>	176	<i>Pallasia Her.</i>	187
<i>Oreas Cham.</i>	314	<i>Bung.</i>	314	<i>Oxybaphus Hcr.</i>	124	<i>Pallasia L.</i>	106
<i>Oreobolus RBr.</i>	43	<i>Orygia Forsk.</i>	256	<i>Oxycarpus Lour.</i>	302	<i>Pallenia Cass.</i>	187

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
<i>Palmaria Lk.</i>	15	<i>Parsonsia RBr.</i>	161	<i>Peltophorus P. B.</i>	42	<i>Periphragmos</i>	
<i>Palmella Lyngh.</i>	10	<i>Parthenium L.</i>	187	<i>Peltopsis Raf.</i>	32	<i>R. et Pav.</i>	153
<i>Palmstruckia Retz.</i>	129	<i>Pascalina Ort.</i>	187	<i>Pemphis Forst.</i>	237	<i>Periploca L.</i>	160
<i>Palovea Aubl.</i>	222	<i>Paschanthus Burch.</i>	197	<i>Penaca L.</i>	114	<i>Periptera DC.</i>	296
<i>Paltonophora Kütz.</i>	11	<i>Pasithea Don.</i>	66	<i>Penicillaria Chev.</i>	5	<i>Perisporium Fr.</i>	3
<i>Paludella Ehrh.</i>	21	<i>Paspalum L.</i>	42	<i>Penicillaria W.</i>	42	<i>Peristera DC.</i>	311
<i>Pamea Aubl.</i>	110	<i>Pascalina Sol.</i>	266	<i>Penicillium Lk.</i>	2	<i>Peristera Hook.</i>	78
<i>Pamphalea Lag.</i>	186	<i>Passerina L.</i>	115	<i>Pennantia Forst.</i>	96	<i>Peristylus Bl.</i>	78
<i>Panaetia Cass.</i>	185	<i>Passiflora L.</i>	197	<i>Pennisetum P. B.</i>	42	<i>Peritoma DC.</i>	315
<i>Panax L.</i>	201	<i>Pastinaca L.</i>	200	<i>Pentachondra RBr.</i>	172	<i>Perlebia DC.</i>	200
<i>Pancovia W.</i>	222	<i>Patagonium Schrk.</i>	221	<i>Pentacrypta Lehm.</i>	200	<i>Perlebia Mart.</i>	222
<i>Pancratium L.</i>	69	<i>Patagonula L.</i>	147	<i>Pentadesmia Don.</i>	302	<i>Pernetia Gaudich.</i>	169
<i>Pandanus L. fil.</i>	40	<i>Patapea Aubl.</i>	177	<i>Pentaloba Lour.</i>	266	<i>Perobachne Presl.</i>	42
<i>Pangium Bl.</i>	265	<i>Patella Chev.</i>	4	<i>Pentameris P. B.</i>	42	<i>Perojoa Cav.</i>	172
<i>Panicum L.</i>	42	<i>Patellaria Fr.</i>	4	<i>Pentanema Cass.</i>	187	<i>Peromnion Schwaegr.</i>	21
<i>Panisea Ldl.</i>	78	<i>Patellea Fr.</i>	5	<i>Pentanthus Less.</i>	186	<i>Peronia DC.</i>	76
<i>Panke Feuill.</i>	? 91	<i>Patersonia RBr.</i>	74	<i>Pentapetes L.</i>	294	<i>Perotis Ait.</i>	42
<i>Panke Mol.</i>	254	<i>Patima Aubl.</i>	176	<i>Pentaphragma Zucc.</i>	160	<i>Parotriehe Cass.</i>	185
<i>Panopia Nor.</i>	96	<i>Patrinia Juss.</i>	180	<i>Pentaphyllon Pers.</i>	221	<i>Perrottetia DC.</i>	221
<i>Panzeria W.</i>	222	<i>Patrisia H. B. K.</i>	265	<i>Pentapogon RBr.</i>	42	<i>Perrottetia H. B. K.</i>	? 210
<i>Papaver L.</i>	317	<i>Pauletia Cav.</i>	222	<i>Pentaptera Roxb.</i>	110	<i>Persea Gaertn.</i>	116
<i>Papiria Lam.</i>	91	<i>Paullinia L.</i>	289	<i>Pentarrhaphia Ldl.</i>	135	<i>Persica Tourn.</i>	226
<i>Pappea Eckl. et Z.</i>	? 289	<i>Pavetta L.</i>	175	<i>Pentarrhaphis H. B. K.</i>	42	<i>Persoonia Michx.</i>	185
<i>Pappophorum Schreb.</i>	42	<i>Pavia Boerh.</i>	287	<i>Pentastemon Her.</i>	129	<i>Persoonia Sm.</i>	113
<i>Papularia Forsk.</i>	256	<i>Pavonia Cav.</i>	296	<i>Penthorum L.</i>	255	<i>Persoonia W.</i>	306
<i>Papularia Fr.</i>	1	<i>Pavonia R. et Pav.</i>	94	<i>Pentzia W.</i>	185	<i>Pertusaria DC.</i>	6
<i>Papyrus Pet. - Th.</i>	43	<i>Pecila Lepell.</i>	3	<i>Peperidia Rehb.</i>	100	<i>Perularia Ldl.</i>	78
<i>Paquerina Cass.</i>	187	<i>Pectidium Less.</i>	187	<i>Peperidium Ldl.</i>	76	<i>Perymenium Schrad.</i>	187
<i>Paractenium P. B.</i>	42	<i>Pectidopsis DC.</i>	187	<i>Peperomia R. et Pav.</i>	100	<i>Petagnana Gm.</i>	221
<i>Paragnathis Spr.</i>	78	<i>Pectis L.</i>	187	<i>Peplidium Del.</i>	129	<i>Petagnia Guss.</i>	200
<i>Paragramme Bl.</i>	26	<i>Pectophyllum H. B. K.</i>	200	<i>Peplis L.</i>	237	<i>Petalacte Don.</i>	185
<i>Paralea Aubl.</i>	167	<i>Pedalium L.</i>	132	<i>Pera Mut.</i>	96	<i>Petalolepis Cass.</i>	185
<i>Paranomus Salisb.</i>	113	<i>Pediastrum Meyen.</i>	11	<i>Peraltea H. B. K.</i>	221	<i>Petaloma Sw.</i>	? 235
<i>Paratropia DC.</i>	201	<i>Pedicellia Lour.</i>	? 289	<i>Perama Aubl.</i>	138	<i>Petalostemum Michx.</i>	221
<i>Pardanthus Ker.</i>	74	<i>Pedicularis L.</i>	129	<i>Peramibus Raf.</i>	187	<i>Petalotoma DC.</i>	? 232
<i>Pariana Aubl.</i>	42	<i>Pedilanthus Neck.</i>	96	<i>Peranema Don.</i>	26	<i>Petasites Tourn.</i>	185
<i>Parietaria L.</i>	90	<i>Pedilca Ldl.</i>	78	<i>Pericidium DC.</i>	186	<i>Petesia Gaertn.</i>	175
<i>Parinarium Juss.</i>	225	<i>Pedilonium Bl.</i>	78	<i>Perebea Aubl.</i>	91	<i>Petesia P. Br.</i>	176
<i>Paris L.</i>	64	<i>Peganum L.</i>	277	<i>Pereilema Presl.</i>	42	<i>Petesiodes Jacq.</i>	127
<i>Paritium A. St. Hil.</i>	296	<i>Pegolettia Cass.</i>	185	<i>Pereskia Plum.</i>	245	<i>Petilium L.</i>	67
<i>Parivoa Aubl.</i>	222	<i>Peixota Ad. Juss.</i>	286	<i>Perezia Lag.</i>	186	<i>Petitia Jacq.</i>	138
<i>Parkeria Hook.</i>	26	<i>Pekca Aubl.</i>	288	<i>Pergularia L.</i>	160	<i>Petiveria L.</i>	104
<i>Parkia RBr.</i>	223	<i>Pelargonium Her.</i>	311	<i>Periballia Trin.</i>	42	<i>Petrea L.</i>	138
<i>Parkinsonia L.</i>	222	<i>Pelecynthis E. M.</i>	221	<i>Peribotryon Fr.</i>	2	<i>Petrobium RBr.</i>	185
<i>Parmelia Ach.</i>	7	<i>Pelexia Poit.</i>	78	<i>Pericalia Cass.</i>	185	<i>Petrocallis RBr.</i>	314
<i>Parmentaria Fée.</i>	6	<i>Peliosanthus Andr.</i>	? 71	<i>Perichaena Fr.</i>	3	<i>Petrocarya Schreb.</i>	225
<i>Parnassia L.</i>	? 268	<i>Pellia Radd.</i>	19	<i>Periconia Tod.</i>	2	<i>Petromarula DC. f.</i>	194
<i>Parochetus Ham.</i>	221	<i>Peltandra Raf.</i>	36	<i>Peridermium Lk.</i>	1	<i>Petrophila RBr.</i>	113
<i>Paronychia Juss.</i>	258	<i>Peltanthera Roth.</i>	? 161	<i>Peridium Schott.</i>	96	<i>Petroselinum Hoffm.</i>	200
<i>Paropsia Nor.</i>	240	<i>Peltaria L.</i>	314	<i>Perilla L.</i>	142	<i>Petunga DC.</i>	176
<i>Parosella Cav.</i>	221	<i>Peltidea Ach.</i>	7	<i>Periola Fr.</i>	3	<i>Petunia Juss.</i>	148
<i>Parrya RBr.</i>	314	<i>Peltigera W.</i>	7	<i>Peripea Aubl.</i>	129	<i>Peucedanum L.</i>	200
<i>Parsonsia P. Br.</i>	237	<i>Peltodon Pohl.</i>	142	<i>Peripherostoma Gray.</i>	4	<i>Peumus Pers.</i>	93

<i>Peziza Dill.</i>	5	<i>Phlebocarya RBr.</i>	72	<i>Phymatanthus Ldl.</i>	311	<i>Pilocarpus Vahl.</i>	278
<i>Pfaffia Mart.</i>	193	<i>Phlegmatium Fr.</i>	? 2	<i>Phymatidium Ldl.</i>	78	<i>Pilophora Jacq.</i>	62
<i>Phaca L.</i>	221	<i>Phleogena Lk.</i>	3	<i>Phymatium Chev.</i>	3	<i>Philophora Wallr.</i>	2
<i>Phacelia Michx.</i>	149	<i>Phleum L.</i>	42	<i>Physalis L.</i>	148	<i>Pilostyles Guill. ?</i>	119
<i>Phacidium Fr.</i>	4	<i>Phloeospora Wallr.</i>	1	<i>Physarum Pers.</i>	3	<i>Pilotrichum Palis.</i>	21
<i>Phacorrhiza Pers.</i>	3	<i>Phlomis L.</i>	142	<i>Physcia Fr.</i>	7	<i>Pimela Lour.</i>	215
<i>Phacosperma Haw.</i>	257	<i>Phlox L.</i>	153	<i>Physcinum Lour.</i>	53	<i>Pimelea Bks.</i>	115
<i>Phaeccasium Cass.</i>	188	<i>Phlyctene Endl.</i>	3	<i>Physcomitrium Brid.</i>	21	<i>Pimpinella L.</i>	200
<i>Phaenocoma Don.</i>	185	<i>Phlyctidium Wallr.</i>	4	<i>Physedium Brid.</i>	21	<i>Pinalia Ham.</i>	78
<i>Phacocarpus</i>		<i>Phoberos Lour.</i>	? 265	<i>Physianthus Mart.</i>	169	<i>Pinardia Cass.</i>	187
<i>Mart. et Zucc.</i>	289	<i>Phoenix L.</i>	58	<i>Physicarpus Poir.</i>	221	<i>Pinaropappus Less.</i>	188
<i>Phaomeria Ldl.</i>	76	<i>Phoenixopus Cass.</i>	188	<i>Physiphora Sol.</i>	266	<i>Pineda R. et Pav.</i>	241
<i>Phajus Lour.</i>	78	<i>Pholidia RBr.</i>	139	<i>Physocalymna Pohl.</i>	237	<i>Pingrea Cass.</i>	183
<i>Phalacraea DC.</i>	185	<i>Pholurus Trin.</i>	42	<i>Physocalyx Pohl.</i>	129	<i>Pinguicula L.</i>	128
<i>Phalocrodiscus Less.</i>	187	<i>Phoma Fr.</i>	4	<i>Physocarpus Camb.</i>	227	<i>Pinillosia Oss. ? 90</i>	(185)
<i>Phalacrolooma Cass.</i>	187	<i>Phormium Forst.</i>	67	<i>Physoderma Wallr.</i>	1	<i>Pinknea Pers.</i>	176
<i>Phalaenopsis Bl.</i>	78	<i>Phorolobus Desv.</i>	26	<i>Physodium Presl.</i>	291	<i>Pinkneya Michx.</i>	176
<i>Phalangium Pers.</i>	66	<i>Photinia Ldl.</i>	231	<i>Physopodium Desv. ?</i>	237	<i>Pinonia Gaudich.</i>	26
<i>Phalaris L.</i>	42	<i>Phragmidium Lk.</i>	1	<i>Physoporus Chev.</i>	5	<i>Pinus L.</i>	80
<i>Phallaria Schum.</i>	? 175	<i>Phragmites Trin.</i>	42	<i>Physosiphon Ldl.</i>	78	<i>Pinzonja Zuccar.</i>	327
<i>Phallus Mich.</i>	? 3	<i>Phragmotrichum Knz.</i>	1	<i>Physospermum Cuss.</i>	200	<i>Piparea Aubl. ?</i>	266
<i>Phanera Lour.</i>	222	<i>Phreatia Ldl.</i>	78	<i>Physospermum</i>		<i>Piper L.</i>	100
<i>Phania DC.</i>	185	<i>Phryma Forsk.</i>	138	<i>Gaertn.</i>	137	<i>Piptatherum P. B.</i>	42
<i>Pharus L.</i>	42	<i>Phryma L.</i>	142	<i>Physostegia Benth.</i>	142	<i>Piptochaetium Presl.</i>	42
<i>Phaseum L.</i>	21	<i>Phrynium W.</i>	76	<i>Physostemon Mart.</i>	315	<i>Piptocoma Coss.</i>	185
<i>Phaseolus L.</i>	221	<i>Phuecagrostis Cav.</i>	32	<i>Phytelephas R. et Pav.</i>	41	<i>Piqueria Cav.</i>	185
<i>Phayloopsis W.</i>	131	<i>Phycella Lindl.</i>	69	<i>Phyteuma L.</i>	191	<i>Pirigara Aubl.</i>	232
<i>Phebalium Vent.</i>	278	<i>Phycomater Fr.</i>	10	<i>Phytoerene Wall.</i>	99	<i>Pirioga Juss.</i>	176
<i>Pheboanthe Presl.</i>	142	<i>Phycomyces Knz.</i>	2	<i>Phytolacca L.</i>	191	<i>Piriqueta Aubl.</i>	242
<i>Phelipaea Tourn.</i>	139	<i>Phylca L.</i>	209	<i>Phytotoxys Mol. ?</i>	142	<i>Piscidia L.</i>	221
<i>Phellandrium L.</i>	200	<i>Phyllachne Forst.</i>	189	<i>Piaranthus RBr.</i>	160	<i>Piscipula Löffl.</i>	221
<i>Phelline Labill.</i>	166	<i>Phyllacteria Fr.</i>	5	<i>Pictetia DC.</i>	221	<i>Pisocarpium Lk.</i>	3
<i>Phelonitis Chev.</i>	3	<i>Phyllactis Pers.</i>	180	<i>Picnomon Cass.</i>	184	<i>Pisolithus Alb. et Schw.</i>	3
<i>Phemeranthus Raf.</i>	157	<i>Phyllanthus L.</i>	96	<i>Picoa Vittad.</i>	3	<i>Pisonia L.</i>	121
<i>Phiale Fr.</i>	5	<i>Phyllanthus Neck.</i>	245	<i>Picotia Schult.</i>	143	<i>Pisonia Rottb.</i>	166
<i>Phialis Spr.</i>	187	<i>Phyllaurea Lour.</i>	96	<i>Pieradenia Hook.</i>	187	<i>Pistacia L.</i>	218
<i>Phibalis Wallr.</i>	5	<i>Phyllerium Fr.</i>	? 2	<i>Pieramnia Sw.</i>	219	<i>Pistia L. ?</i>	31
<i>Philactis Schrad.</i>	187	<i>Phyllis L.</i>	175	<i>Pierasma Bl.</i>	279	<i>Pistillaria Fr.</i>	3
<i>Philadelphus L.</i>	147	<i>Phyllocharis Fée.</i>	4	<i>Pieria Lour.</i>	135	<i>Pistorinia DC.</i>	255
<i>Philagonia Bl. ?</i>	215	<i>Phyllocephalum Bl.</i>	185	<i>Pieridium Desf.</i>	188	<i>Pisum L.</i>	221
<i>Philesia Comm.</i>	61	<i>Phyllocladus Rich.</i>	81	<i>Pieris L.</i>	188	<i>Pitavia Mol.</i>	279
<i>Philibertia H. B. K.</i>	160	<i>Phyllodes Lour.</i>	76	<i>Pierium Schreb.</i>	156	<i>Piteairxia Hcr.</i>	56
<i>Phillyrea L.</i>	137	<i>Phyllodium Desv.</i>	221	<i>Pierosia Don.</i>	188	<i>Pithecoseris Mart.</i>	185
<i>Philodendron Schott.</i>	36	<i>Phyllodoce Salisb.</i>	169	<i>Pierardia Roxb.</i>	289	<i>Pithosillum Cass.</i>	187
<i>Philodice Mart.</i>	47	<i>Phyllogonium Brid.</i>	21	<i>Pigea DC.</i>	266	<i>Pithuranthos Fiv.</i>	200
<i>Philoglossa DC.</i>	187	<i>Phyllolobium Fisch.</i>	221	<i>Pilaere Fr.</i>	3	<i>Pittocarpium Lk.</i>	3
<i>Philonotis Brid.</i>	21	<i>Phylloma Ker.</i>	66	<i>Pilea Ldl.</i>	90	<i>Pittosporum Bks.</i>	274
<i>Philothea Rudg.</i>	278	<i>Phylloma Lk.</i>	14	<i>Pileanthus Labill.</i>	232	<i>Pitumba Aubl.</i>	239
<i>Philoxerus RBr.</i>	105	<i>Phyllophora Grev.</i>	15	<i>Pilidium Knz.</i>	4	<i>Pityrodia RBr.</i>	138
<i>Phylidrum Bks. ?</i>	49	<i>Phylloptera Fr.</i>	5	<i>Piligena Schum.</i>	3	<i>Placoma Pers.</i>	175
<i>Phippisia RBr.</i>	42	<i>Phyllopus DC.</i>	236	<i>Pilipogon Brid.</i>	21	<i>Placuntium Ehrh.</i>	4
<i>Phlacoscoria Wallr.</i>	4	<i>Phyllostegia Benth.</i>	142	<i>Pillularia L.</i>	28	<i>Pladera Roxb.</i>	156
<i>Phlebia Fr.</i>	5	<i>Phymaspermum Less.</i>	187	<i>Pilobolus Tod.</i>	2	<i>Plagianthus Forst. ?</i>	295

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
<i>Plagioclasma</i> Lehm.	18	<i>Pleuraphis</i> Tor.	42	<i>Pohlia</i> Hedw.	21	<i>Polyphacum</i> Ag.	15
<i>Plagiopus</i> Brid.	21	<i>Pleuridium</i> Brid.	21	<i>Poikilopteris</i> Eschw.	26	<i>Polyphema</i> Lour.	91
<i>Plagiotaxis</i> Wall.	307	<i>Pleuroplitis</i> Trin.	42	<i>Poiciana</i> L.	222	<i>Polyphragmon</i> Desf.	176
<i>Plananthus</i> Palis.	22	<i>Pleuropogon</i> RBr.	42	<i>Poiretia</i> Cav.	172	<i>Polypodium</i> L.	26
<i>Plancina</i> Fr.	5	<i>Pleurospermum</i>		<i>Poiretia</i> Gm.	156	<i>Polzpogon</i> Desv.	42
<i>Planera</i> Gm.	88	<i>Hoffm.</i>	200	<i>Poiretia</i> Vent.	221	<i>Polyporus</i> Fr.	5
<i>Plantago</i> L.	122	<i>Pleurostachys</i> Brongn.	43	<i>Poitaea</i> DC.	221	<i>Polypremum</i> L.	? 176
<i>Platanthera</i> Rich.	78	<i>Pleurostemon</i> Raf.	238	<i>Poivreia</i> Comm.	234	<i>Polypteris</i> Nutt.	185
<i>Platanus</i> L.	92	<i>Pleurothallis</i> RBr.	78	<i>Polanisia</i> Raf.	315	<i>Polysaccum</i> DC.	3
<i>Platea</i> Bl.	? 300	<i>Plexaure</i> Endl.	78	<i>Polembrum</i> Ad. Juss.	278	<i>Polyschistis</i> Presl.	42
<i>Platonia</i> Mart.	302	<i>Plinia</i> L. fil.	232	<i>Polcmonium</i> L.	153	<i>Polyscias</i> Forst.	201
<i>Platonia</i> Rafin.	138	<i>Plocama</i> Ait.	175	<i>Polianthes</i> L.	67	<i>Polysiphonia</i> Grev.	12
<i>Platunium</i> Juss.	138	<i>Plocamium</i> Lmrz.	15	<i>Polla</i> Adans.	21	<i>Polyspora</i> Sweet.	299
<i>Platycapnos</i> DC.	316	<i>Plocoglottis</i> Bl.	78	<i>Pollalesta</i> H. B. K.	185	<i>Polystachia</i> Hook.	78
<i>Platycarpha</i> Less.	185	<i>Pluchea</i> Cass.	? 187	<i>Pollia</i> Thunb.	49	<i>Polystichum</i> Roth.	26
<i>Platycarpium</i> H.B.K.	133	<i>Pluknetia</i> Plum.	96	<i>Pollichia</i> Med.	143	<i>Polysticta</i> Fr.	5
<i>Platycerium</i> Desv.	26	<i>Plumaria</i> Lk.	12	<i>Pollichia</i> Pers.	142	<i>Polystigma</i> DC.	4
<i>Platycheilus</i> Cass.	186	<i>Plumbago</i> L.	125	<i>Pollichia</i> Sol.	258	<i>Polystoma</i> Gray.	3
<i>Platycheilum</i> Delaun.	221	<i>Plumeria</i> L.	161	<i>Pollinia</i> Spr.	42	<i>Polytaenia</i> DC.	200
<i>Platyedon</i> DC. f.	194	<i>Poa</i> L.	42	<i>Poloa</i> DC.	187	<i>Polytaenium</i> Desv.	26
<i>Platygramma</i> Meyer.	6	<i>Poarion</i> Rehb.	42	<i>Polyachyrus</i> Lag.	186	<i>Polythrincium</i> Knz.	2
<i>Platylepis</i> A. Rich.	78	<i>Pocockia</i> Ser.	221	<i>Polyactidium</i> DC.	187	<i>Polytrichum</i> L.	21
<i>Platylobium</i> Sm.	221	<i>Podalyria</i> Lam.	221	<i>Polyactis</i> Less.	187	<i>Pomaderris</i> Labill.	209
<i>Platymerium</i> Bartl. ?	176	<i>Podanthus</i> Lag.	185	<i>Polyactis</i> Lk.	2	<i>Pamaria</i> Cav.	222
<i>Platynema</i>		<i>Padaxis</i> Desv.	3	<i>Polyactium</i> DC.	311	<i>Pomatium</i> Gaertn.	176
<i>Wigth. et A.</i>	286	<i>Podaxon</i> Fr.	3	<i>Polyalthia</i> Bl.	330	<i>Pomatoderis</i> Schult.	209
<i>Platypetalum</i> RBr.	314	<i>Podisoma</i> Lk.	1	<i>Polyangium</i> Lk.	3	<i>Pomax</i> Sol.	181
<i>Platyporus</i> Pers.	5	<i>Podocarpus</i> Her.	81	<i>Polyarrhena</i> Cass.	187	<i>Pombalia</i> Vand.	266
<i>Platypteris</i> H. B. K.	187	<i>Podochilus</i> Bl.	78	<i>Polybotrya</i> Hunb.	26	<i>Pometia</i> Forst.	289
<i>Platysina</i> Bl.	78	<i>Podocome</i> Cass.	187	<i>Polycardia</i> Juss.	210	<i>Pommercuella</i> L.	42
<i>Platisma</i> Hoffm.	7	<i>Podogyne</i> Hoffmegg.	315	<i>Polycarpaea</i> Lam.	258	<i>Pompholyx</i> Endl.	3
<i>Platyspermum</i> Hoffm.	200	<i>Podolobium</i> RBr.	221	<i>Polycarpon</i> Löffl.	258	<i>Ponaea</i> Schreb.	289
<i>Platyspermum</i> Hook.	314	<i>Podophyllum</i> L.	322	<i>Polycenia</i> Chois.	140	<i>Ponceletia</i> Pet.-Th.	42
<i>Platystemon</i> Benth.	317	<i>Podopterus</i> H. B.	106	<i>Polychaetia</i> Less.	187	<i>Ponceletia</i> RBr.	172
<i>Platystigma</i> Benth.	317	<i>Podoria</i> Pers.	315	<i>Polychilos</i> Kuhl. et H.	78	<i>Ponera</i> Ldl.	78
<i>Platystylis</i> Bl.	78	<i>Podosacum</i> Desv.	42	<i>Polycnemum</i> L.	103	<i>Pongamia</i> Lam.	221
<i>Platyzoma</i> RBr.	25	<i>Podosperma</i> DC.	188	<i>Polygala</i> L.	272	<i>Pontederia</i> L.	63
<i>Plaubelia</i> Brid.	21	<i>Podosperma</i> Labill.	185	<i>Polygaster</i> Fr.	3	<i>Ponthieva</i> RBr.	78
<i>Plazia</i> R. et Pav.	186	<i>Podosphaeria</i> Knz.	3	<i>Polygonatum</i> Desf.	64	<i>Pontoppidana</i> Scop.	232
<i>Plecostoma</i> Desv.	3	<i>Podosporium</i> Schw. n.	2	<i>Polygonella</i> Michx.	160	<i>Populus</i> L.	86
<i>Plectanea</i> Pet.-Th.	161	<i>Potostemon</i> Michx.	98	<i>Polygonum</i> L.	106	<i>Porana</i> L.	150
<i>Plectanthera</i> Mart. ?	267	<i>Podostigma</i> Ell.	160	<i>Polydes</i> Ag.	15	<i>Porcella</i> R. et Pav.	330
<i>Plectranthus</i> Her.	142	<i>Podostrombium</i> Knz.	3	<i>Polylepia</i> R. et Pav.	230	<i>Poria</i> Hill.	5
<i>Plectritis</i> DC.	180	<i>Podothea</i> Cass.	185	<i>Polymeria</i> RBr.	150	<i>Porina</i> Ach.	6
<i>Plectrocarpa</i> Gill.	276	<i>Poecilodermis</i>		<i>Polymnia</i> L.	187	<i>Perlieria</i> R. et Pav.	276
<i>Plectronia</i> L.	175	<i>Sch. et F.</i>	294	<i>Polymniastrum</i> Lam.	187	<i>Porodanthium</i> Fr.	6
<i>Pleea</i> Michx.	71	<i>Pogonatherum</i> P. B.	42	<i>Polymorphum</i> Chev.	4	<i>Poronia</i> Willd.	4
<i>Plenckia</i> Raf.	256	<i>Pogonatum</i> Palis.	21	<i>Polyodon</i> H. B. K.	42	<i>Porophora</i> Meyer.	6
<i>Pleocarpus</i> Don.	186	<i>Pogonia</i> Andr.	139	<i>Polyosma</i> Bl.	202	<i>Porophyllum</i> L.	185
<i>Pleomeles</i> Salisb.	67	<i>Pogonia</i> Juss.	78	<i>Polyozus</i> Lour.	175	<i>Porothleum</i> Fr.	5
<i>Pleopeltis</i> Humb.	26	<i>Pagonopsis</i> Presl.	42	<i>Polypappus</i> Lessg.	185	<i>Porotrichum</i> Brid.	21
<i>Pleroma</i> Don.	236	<i>Pogostemon</i> Desf.	142	<i>Polypara</i> Lour.	99	<i>Porpa</i> Bl.	293
<i>Pleurandra</i> Labill.	327	<i>Pohlana</i> Nees. et Mart.	279	<i>Polypera</i> Ficin.	3	<i>Porphya</i> Ag.	14

<i>Porphyra</i> Lour.	138	<i>Prolifera</i> Vauch.	12	<i>Pteris</i> L.	26	<i>Purshia</i> Spr.	143
<i>Porteoschleepia</i> Tratt.	210	<i>Propolis</i> Fr.	5	<i>Pterisanthes</i> Bl.	308	<i>Puschkinia</i> Adans.	66
<i>Portesia</i> Juss.	306	<i>Proserpinaca</i> L.	253	<i>Pterium</i> Desv.	42	<i>Putoria</i> Pers.	175
<i>Portlandia</i> L.	176	<i>Prosopis</i> L.	223	<i>Pterocarpus</i> L.	221	<i>Pycnanthemum</i>	
<i>Portulaca</i> L.	257	<i>Prostanthera</i> Labill.	142	<i>Pterocarya</i> Nutt.	220	<i>Michx.</i>	142
<i>Portulacaria</i> Jacq.	257	<i>Prostea</i> Camb.	289	<i>Pterocaulon</i> Ell.	? 187	<i>Pycnocephalum</i> DC.	185
<i>Posidonia</i> Koen.	32	<i>Prosthemium</i> Knz.	4	<i>Pterocephalus</i> Spr.	182	<i>Pycnostachis</i> Hook.	142
<i>Posoqueria</i> Aubl.	176	<i>Prosthesis</i> Bl.	266	<i>Pterochilus</i> Hook.	78	<i>Pycnothelia</i> Ach.	8
<i>Possira</i> Aubl.	222	<i>Protea</i> L.	113	<i>Pterococcus</i> Pall.	106	<i>Pycneus</i> P. B.	43
<i>Potalia</i> Aubl.	159	<i>Protium</i> Burm.	215	<i>Pterolepis</i> Schrad.	43	<i>Pylaisaea</i> Desv.	21
<i>Potameia</i> Pet. - Th.	116	<i>Protococcus</i> Ag.	10	<i>Pteroneurum</i> DC.	314	<i>Pyramidium</i> Brid.	21
<i>Potamogeton</i> L.	32	<i>Protomyces</i> Ung.	? 1	<i>Pteronia</i> L.	187	<i>Pyrenaria</i> Bl.	? 299
<i>Potamophila</i> RBr.	42	<i>Protonema</i> Ag.	? 2	<i>Pterophorus</i> Cass.	187	<i>Pyrenastrum</i> Eschw.	6
<i>Potentilla</i> L.	229	<i>Protosphaeria</i> Turp.	10	<i>Pterophyton</i> Cass.	187	<i>Pyrenium</i> Tod.	5
<i>Poterium</i> L.	230	<i>Proustia</i> Lag.	186	<i>Pteropsis</i> Desv.	26	<i>Pyrenochia</i> Lk.	4
<i>Pothos</i> L.	36	<i>Prunella</i> L.	142	<i>Pterospermum</i> Schreb.	294	<i>Pyrenotheca</i> Fr.	6
<i>Pouchetia</i> A. Rich.	176	<i>Prunus</i> L.	226	<i>Pterospora</i> Nutt.	171	<i>Pyrenula</i> Fée.	6
<i>Poupartia</i> Comm.	216	<i>Psamma</i> P. B.	42	<i>Pterostylis</i> RBr.	78	<i>Pyrethrum</i> W.	187
<i>Pourouma</i> Aubl.	? 90	<i>Psathura</i> Comm.	175	<i>Pterota</i> P. Br.	279	<i>Pyrgus</i> Lour.	127
<i>Pourretia</i> R. et Pav.	56	<i>Psathurochaeta</i> DC.	187	<i>Pterotheca</i> Cass.	188	<i>Pyrochroa</i> Eschw.	6
<i>Pourretia</i> W.	295	<i>Pselium</i> Lour.	324	<i>Pterotheca</i> Presl.	43	<i>Pyrola</i> L.	170
<i>Pouteria</i> Aubl.	166	<i>Pseudaleia</i>		<i>Pterula</i> Fr.	5	<i>Pyrolirion</i> Herb.	69
<i>Pozoa</i> Lag.	290	<i>Pet. - Th.</i>	? 300	<i>Pterygium</i> Corr.	297	<i>Pyrostroma</i> Meyer.	138
<i>Frangos</i> Ldl.	200	<i>Psiadia</i> Jacq.	187	<i>Pterygodium</i> Sw.	78	<i>Pyrostria</i> Comm.	175
<i>Prasium</i> L.	142	<i>Psidium</i> L.	232	<i>Pterygophyllum</i> Brid.	21	<i>Pyrhocoma</i> Hook.	185
<i>Prosophyllum</i> RBr.	78	<i>Psilathera</i> Lk.	42	<i>Pterygota</i>		<i>Pyrhosia</i> Mirb.	26
<i>Pratella</i> Pers.	5	<i>Psilobium</i> Jack.	176	<i>Schott. et Endl.</i>	294	<i>Pyrularia</i> Michx.	109
<i>Praxelis</i> Cass.	185	<i>Psilonema</i> Meyer.	314	<i>Ptilidium</i> Nees.	19	<i>Pyrus</i> L.	231
<i>Preissia</i> Corda.	18	<i>Psilonia</i> Fr.	2	<i>Ptilocnema</i> Don.	78	<i>Pythagorea</i> Raf.	237
<i>Premna</i> L.	138	<i>Psilopilum</i> Brid.	21	<i>Ptilophyllum</i> Nutt.	253	<i>Pythion</i> Mart.	36
<i>Prenanthes</i> L.	188	<i>Psilotum</i> Sw.	22	<i>Ptilostemon</i> Cass.	184	<i>Pythium</i> Nees.	12
<i>Prepusa</i> Mart.	156	<i>Psilurus</i> Trin.	42	<i>Ptilostephium</i>		<i>Pyxidanthera</i> Michx.	168
<i>Prescottia</i> Ldl.	78	<i>Psittacoglossum</i> Llav.	78	<i>H. B. K.</i>	? 185	<i>Pyxidaria</i> Bory.	8
<i>Preslea</i> Mart.	144	<i>Psophocarpus</i> Neck.	221	<i>Ptilota</i> Ag.	15	<i>Pyxidium</i> Schreb.	8
<i>Prestonia</i> RBr.	161	<i>Psora</i> Fr.	6	<i>Ptilotrichum</i> Meyer.	314	<i>Pyxine</i> Fr.	7
<i>Pretrea</i> Gay.	132	<i>Psoralea</i> L.	221	<i>Ptilotus</i> RBr.	105		
<i>Prevostea</i> Choix.	150	<i>Psychanthus</i> Raf.	272	<i>Ptilurus</i> Don.	186	<i>Quadrella</i>	
<i>Priestleya</i> DC.	221	<i>Psychechilos</i>		<i>Ptychosperma</i> Labill.	61	<i>DC., Meissn.</i>	315
<i>Priestleya</i> Meyen.	10	<i>Kuhl. et H.</i>	78	<i>Ptychostomum</i>		<i>Quadria</i> R. et Pav.	113
<i>Prieurea</i> DC.	238	<i>Psychine</i> Desf.	314	<i>Hornsch.</i>	21	<i>Qualea</i> Aubl.	291
<i>Primula</i> L.	126	<i>Psychotria</i> L.	175	<i>Ptychotis</i> Koch.	200	<i>Quapoya</i> Aubl.	302
<i>Prinos</i> L.	210	<i>Paydrax</i> Gaertn.	175	<i>Puccinia</i> Pers.	1	<i>Quararibea</i> Aubl.	295
<i>Printzia</i> Cass.	186	<i>Pygmatella</i> Kütz.	11	<i>Pueraria</i> DC.	221	<i>Quassia</i> L.	280
<i>Prionachne</i> Nees.	42	<i>Psyllocarpus</i> Mart.	175	<i>Pugionium</i> Gaertn.	314	<i>Quebitea</i> Aubl.	36
<i>Prionitis</i> Delarb.	200	<i>Ptaeroxylon</i>		<i>Pulicaria</i> Cass.	187	<i>Queltia</i> Salisb.	69
<i>Prionium</i> E. Meyer.	46	<i>Ecl. et Z.</i>	? 289	<i>Pulmonaria</i> L.	143	<i>Quelusia</i> Vand.	238
<i>Prionoapteris</i> Wall.	26	<i>Ptelea</i> L.	279	<i>Pulsatilla</i> Tourn.	325	<i>Quercus</i> L.	85
<i>Prionotes</i> RBr.	172	<i>Ptelidium</i> Pet. - Th.	210	<i>Pultenaea</i> Sm.	221	<i>Queria</i> Löffl.	259
<i>Prismatocarpus</i> Her.	194	<i>Pterandra</i> Ad. Juss.	286	<i>Pulveraria</i> Ach.	6	<i>Quillaja</i> Juss.	227
<i>Priva</i> Adans.	138	<i>Pteranthon</i> Forsk.	90	<i>Punctaria</i> Grev.	15	<i>Quinaria</i> Lour.	301
<i>Prockia</i> L.	265	<i>Pterigonium</i> Sw.	21	<i>Pupalia</i> Mart.	105	<i>Quinchamalium</i> Juss.	109
<i>Procria</i> Comm.	91	<i>Pterigynandrum</i> Hedw.	21	<i>Purshia</i> DC.	227	<i>Quinetia</i> Cass.	185
<i>Proiphys</i> Herb.	69	<i>Pterilomia</i> Kth.	142	<i>Purschia</i> Raf.	253	<i>Quintinia</i> A. DC.	249

<i>Quisqualis</i> L.	234	<i>Reevesia</i> Ldl.	294	<i>Rhinium</i> Schreb.	327	<i>Ricinus</i> L.	96
<i>Quivisia</i> Juss.	306	<i>Regmatodon</i> Brid.	21	<i>Rhinocardus</i> Kth.	219	<i>Ricotia</i> L.	314
<i>Quoya</i> Gaudich.	? 135	<i>Reichardia</i> Roth.	222	<i>Rhinopetalum</i> Fisch. ?	67	<i>Riedlea</i> Vent.	294
		<i>Reichardia</i> Roth.	188	<i>Rhipidium</i> Bernh.	21	<i>Riedlcia</i> DC.	294
<i>Racaria</i> Aubl.	289	<i>Reichenbachia</i> Spr.	124	<i>Rhipidodendron</i> W.	66	<i>Riencourtia</i> Cass.	185
<i>Rachiscallia</i> DC.	176	<i>Reifferscheidia</i> Presl.	327	<i>Rhipidopteris</i> Schott.	26	<i>Rindera</i> Pall.	143
<i>Racomitrium</i> Brid.	21	<i>Reimaria</i> Flgg.	42	<i>Rhipsalis</i> Gsertn.	245	<i>Rinorea</i> Aubl.	266
<i>Racopilum</i> Palis.	21	<i>Reinwardtia</i> Bl.	299	<i>Rhizioa</i> Fr.	5	<i>Ripidium</i> Trin.	42
<i>Racoplaca</i> Fée.	4	<i>Reinwardtia</i> Spr.	150	<i>Rhizobolus</i> Gaertn.	288	<i>Ripogonum</i> Forst.	64
<i>Racoubea</i> Aubl.	241	<i>Relhania</i> Gm.	210	<i>Rhizobotrya</i> Tausch.	314	<i>Ritchiea</i> RBr.	315
<i>Raddia</i> A. Rich.	72	<i>Relhania</i> Her.	187	<i>Rhizoctonia</i> DC.	3	<i>Rittera</i> Schreb.	222
<i>Raddisia</i> Leand.	284	<i>Remijia</i> DC.	176	<i>Rhizogonia</i> Endl.	3	<i>Rivina</i> L.	104
<i>Rademachia</i> Thunb.	91	<i>Remirea</i> Aubl.	43	<i>Rhizogum</i> Burch.	133	<i>Rivularia</i> Roth.	10
<i>Radiola</i> Gm.	310	<i>Remusatia</i> Schott.	36	<i>Rhizomorpha</i> Roth.	? 2	<i>Rizoa</i> Cav.	142
<i>Radula</i> Dumort.	19	<i>Renanthera</i> Lour.	78	<i>Rhizonium</i> Brid.	21	<i>Robergia</i> Schreb.	214
<i>Radulum</i> Fr.	5	<i>Renalmia</i> L.	76	<i>Rhizophora</i> L.	204	<i>Robertia</i> DC.	188
<i>Rafflesia</i> RBr.	119	<i>Renalmia</i> RBr.	74	<i>Rhizopogon</i> Fr.	3	<i>Robertsonia</i> Haw.	248
<i>Rafnia</i> Thunb.	221	<i>Renggeria</i> Meissn.	302	<i>Rhizopus</i> Ehrb.	2	<i>Robinia</i> L.	221
<i>Rajania</i> L.	65	<i>Requienia</i> DC.	221	<i>Rhizosperma</i> Meyen.	28	<i>Robiquetia</i> Gaudich.	78
<i>Ramalina</i> Ach.	9	<i>Reseda</i> L.	271	<i>Rhodiola</i> L.	255	<i>Robsonia</i> Berl.	244
<i>Ramaria</i> Holmsk.	5	<i>Restio</i> L.	45	<i>Rhododendron</i> L.	168	<i>Rocoma</i> Forsk.	256
<i>Ramatouella</i> H. B. K.	110	<i>Restrepia</i> Kth.	78	<i>Rhodolaena</i> Pct.-Th.	298	<i>Rocella</i> Ach.	9
<i>Ramondia</i> Mirb.	24	<i>Retanilla</i> Brongn.	209	<i>Rhodomela</i> Ag.	15	<i>Rochea</i> DC.	255
<i>Ramondia</i> Rich.	? 134	<i>Reticularia</i> Bull.	3	<i>Rhodomenia</i> Grev.	15	<i>Rochelia</i> Raem. et Sch.	143
<i>Rancagna</i> Pöpp. et E.	185	<i>Retigerus</i> Radd.	? 3	<i>Rhodonema</i> Meyen.	12	<i>Rochonia</i> DC.	187
<i>Randalia</i> Petiv.	47	<i>Retinaria</i> Gaertn.	209	<i>Rhodora</i> L.	168	<i>Rodríguezia</i> R. et Pav.	78
<i>Randia</i> Houst.	176	<i>Retiniphyllum</i> H. B.	175	<i>Rhopala</i> Schreb.	113	<i>Roëlla</i> L.	194
<i>Ranunculus</i> L.	325	<i>Rettbergia</i> Radd.	42	<i>Rhuacophila</i> Bl.	64	<i>Roemeria</i> Med.	317
<i>Rapanea</i> Aubl.	127	<i>Retzia</i> Thunb.	? 150	<i>Rhus</i> L.	217	<i>Roemeria</i> Radd.	19
<i>Rapatea</i> Aubl.	49	<i>Reussia</i> Endl.	63	<i>Rhynchanthera</i> DC.	236	<i>Roemeria</i> Thunb.	127
<i>Raphanistrum</i> Grtn.	314	<i>Reynaudia</i> Kth.	42	<i>Rhynchocarpus</i> Less.	187	<i>Roepera</i> Ad. Juss.	276
<i>Raphanus</i> L.	314	<i>Rhabdia</i> Mart.	146	<i>Rhynchosia</i> Lour.	221	<i>Roeperia</i> Spr.	96
<i>Raphia</i> P. B.	59	<i>Rhabdochloa</i> P. B.	42	<i>Rhynchospermum</i>		<i>Roestelia</i> Rebernt.	1
<i>Raphiolepis</i> Ldl.	231	<i>Rhabdosporium</i> Chev.	1	<i>Reinw.</i>	187	<i>Rocgeria</i> Gay.	132
<i>Raphis</i> Lour.	42	<i>Rhabdotheca</i> Cass.	188	<i>Rhynchospora</i> Fahl.	43	<i>Rohdea</i> Roth.	? 64
<i>Rapinia</i> Lour.	148	<i>Rhacodium</i> Lk.	? 2	<i>Rhynchosstylis</i> Bl.	78	<i>Rohria</i> Schreb.	212
<i>Rapistrum</i> Boerh.	314	<i>Rhacoma</i> L.	210	<i>Rhynchotheca</i>		<i>Rohria</i> Fahl.	187
<i>Raputia</i> Aubl.	? 278	<i>Rhagodia</i> RBr.	103	<i>R. et Pav.</i>	? 311	<i>Roja</i> Scop.	307
<i>Raspalia</i> Brongn.	208	<i>Rhagodiolus</i> Tourn.	188	<i>Rhytachne</i> Ham.	42	<i>Rokejeka</i> Forsk.	262
<i>Ratonia</i> DC.	289	<i>Rhakiocarpon</i> Corda.	18	<i>Rhytisma</i> Fr.	4	<i>Rolandra</i> Rottb.	? 185
<i>Reichelia</i> Schreb.	152	<i>Rhamnus</i> L.	209	<i>Rhiza</i> Aubl.	266	<i>Rollinia</i> St. Hill.	330
<i>Ratzeburgia</i> Kth.	42	<i>Rhampospermum</i>		<i>Ribes</i> L.	244	<i>Romanzoffia</i> Cham.	129
<i>Rauia</i> Nes. et Mert.	278	<i>Andr.</i>	314	<i>Riccia</i> Mich.	16	<i>Romulea</i> Mar.	74
<i>Rauwolfia</i> L.	163	<i>Rhanterium</i> Desf.	187	<i>Ricciella</i> Al. Br.	16	<i>Ronabea</i> Aubl.	175
<i>Ravenala</i> Ad.	75	<i>Rhapis</i> Ait.	58	<i>Ricciocarpon</i> Corda.	16	<i>Rondeletia</i> L.	176
<i>Razoumowskia</i> Hoffm.	203	<i>Rhaponticum</i> Juss.	184	<i>Richaia</i> Pet.-Th.	204	<i>Rophostemon</i> Bl.	78
<i>Razumovia</i> Spr.	129	<i>Rheedia</i> L.	302	<i>Richardia</i> Kth.	36	<i>Rorida</i> Forsk.	315
<i>Reaumuria</i> Hasselq.	304	<i>Rheum</i> L.	106	<i>Richardia</i> L.	175	<i>Roridula</i> L.	268
<i>Rebonillia</i> Radd.	18	<i>Rhexia</i> L.	236	<i>Richardsonia</i> Kth.	175	<i>Rosa</i> L.	230
<i>Reboullea</i> Kth.	42	<i>Rhinactina</i> W.	186	<i>Riehea</i> Labill.	185	<i>Roscoeia</i> Sm.	76
<i>Rechia</i> Moc. et Less.	327	<i>Rhinactina</i> Less.	187	<i>Riehea</i> RBr.	172	<i>Rosea</i> Mart.	165
<i>Redoutea</i> Vent.	296	<i>Rhinanthera</i> Bl.	? 315	<i>Richeria</i> Fahl.	96	<i>Rosenia</i> Thunb.	187
<i>Redowskia</i> Cham.	314	<i>Rhinanthus</i> L.	129	<i>Ricinocarpus</i> Desf.	96	<i>Rosilla</i> Less.	187

<i>Rosmarinus L.</i>	142	<i>Sabia Colebr.</i>	160	<i>Sanicala L.</i>	200	<i>Saussurea DC.</i>	184
<i>Rostkovia Desv.</i>	46	<i>Sabicea Aubl.</i>	176	<i>Sansevieria Thunb.</i>	? 66	<i>Sauvagesia Jacq.</i>	267
<i>Rostraria Trin.</i>	42	<i>Sabinea DC.</i>	221	<i>Santalum L.</i>	109	<i>Savastana Schrk.</i>	42
<i>Rotala L.</i>	237	<i>Saccharum L.</i>	42	<i>Santia Sav.</i>	42	<i>Savia Raf.</i>	221
<i>Rothia Pers.</i>	221	<i>Saccidium Ldl.</i>	78	<i>Santulina L.</i>	185	<i>Savia W.</i>	96
<i>Rothia Schreb.</i>	188	<i>Saccolabium Bdl.</i>	78	<i>Sanvitalia Gualt.</i>	187	<i>Savignya DC.</i>	314
<i>Rothmannia Thunb.</i>	176	<i>Saccoloma Kaulf.</i>	26	<i>Saouari Aubl.</i>	288	<i>Saxifraga L.</i>	248
<i>Rotmannia Neck.</i>	222	<i>Saccophorum Palis.</i>	21	<i>Sapindus L.</i>	289	<i>Scaberia Grev.</i>	15
<i>Rottboella L.</i>	42	<i>Sabidium F. Nees.</i>	4	<i>Sapium Jacq.</i>	96	<i>Scabiosa L.</i>	182
<i>Rottlera Roxb.</i>	96	<i>Sacoglottis Mart.</i>	306	<i>Saponaria L.</i>	262	<i>Scaevola L.</i>	191
<i>Rottleria Brid.</i>	21	<i>Sadleria Kaulf.</i>	26	<i>Saprolegmia Nees.</i>	12	<i>Scaligeria DC.</i>	200
<i>Rouhamon Aubl.</i>	162	<i>Sagedia Ach.</i>	6	<i>Saproma Brid.</i>	21	<i>Scandix L.</i>	200
<i>Roumea Poit.</i>	265	<i>Sageretia Brongn.</i>	209	<i>Saprosina Bl.</i>	175	<i>Scaphis Eschw.</i>	6
<i>Roupala Aubl.</i>	113	<i>Sagina L.</i>	261	<i>Saraca L.</i>	222	<i>Scaphium Sch. et E.</i>	294
<i>Rourea Aubl.</i>	214	<i>Sagittaria L.</i>	51	<i>Saracha R. et Pav.</i>	148	<i>Scaphophorum Ehrb.</i>	5
<i>Rousseauxia DC.</i>	236	<i>Sagonea Aubl.</i>	152	<i>Sarcanthemum Cass.</i>	185	<i>Scaphyglottis</i>	
<i>Roxburghia Jon.</i>	? 64	<i>Sagraea DC.</i>	236	<i>Sarcanthus Ldl.</i>	78	<i>Pöpp. et E.</i>	78
<i>Royena L.</i>	166	<i>Saguerus Rph.</i>	62	<i>Sarcocapnos DC.</i>	316	<i>Scenedesmus Meyen.</i>	11
<i>Roylea Wall.</i>	142	<i>Sagus Rph.</i>	59	<i>Sarcocarpon Bl.</i>	324	<i>Scenidion Kl.</i>	5
<i>Rubentia Comm.</i>	210	<i>Salacia L.</i>	284	<i>Sarcocaulon Sweet.</i>	311	<i>Scotromyces Corda.</i>	2
<i>Rubia L.</i>	174	<i>Salanthus Forsk.</i>	308	<i>Sarcocephalus Afz.</i>	177	<i>Schaeffera Jacq.</i>	? 210
<i>Rubigo Lk.</i>	? 2	<i>Salaxis Salisb.</i>	169	<i>Sarcochilus RBr.</i>	78	<i>Schedonorus P. B.</i>	42
<i>Rubioides Sol.</i>	181	<i>Saldinia A. Rich.</i>	175	<i>Sarcococca Ldl.</i>	96	<i>Schelhammeria</i>	
<i>Rubus L.</i>	229	<i>Salicornia L.</i>	103	<i>Sarcodum Lour.</i>	221	<i>Moench.</i>	43
<i>Rudbeckia L.</i>	187	<i>Salisburia Sm.</i>	81	<i>Sarcoglottis Presl.</i>	78	<i>Schelhammeria RBr.</i>	? 71
<i>Rudgea Salisb.</i>	175	<i>Salix L.</i>	86	<i>Sarcographa Fée.</i>	6	<i>Schepperia Neck.</i>	315
<i>Rudolphia W.</i>	221	<i>Salinacis Bory.</i>	12	<i>Sarcolaena Tet. - Th.</i>	298	<i>Scheuchzeria L.</i>	50
<i>Ruellia L.</i>	131	<i>Salmalia Sch. et Endl.</i>	295	<i>Sarcolobus RBr.</i>	160	<i>Schiedea B. Rich.</i>	175
<i>Ruizia Cav.</i>	294	<i>Salmasia Schreb.</i>	? 266	<i>Sarcophyllum Thunb.</i>	221	<i>Schiedea</i>	
<i>Ruizia R. et Pav.</i>	93	<i>Salinea DC.</i>	185	<i>Sarcophyte Sparrm.</i>	118	<i>Cham. et Schl.</i>	261
<i>Rulingia Ehrh.</i>	257	<i>Salmia Cav.</i>	67	<i>Sarcopodium Corda.</i>	2	<i>Schillera Rehb.</i>	294
<i>Ruhlingia RBr.</i>	294	<i>Salmia Willd.</i>	39	<i>Sarcopodium Ehrb.</i>	5	<i>Schinia Reinw.</i>	299
<i>Rumex L.</i>	106	<i>Salomonina Lour.</i>	272	<i>Sarcopyramis Wall.</i>	236	<i>Schinus L.</i>	217
<i>Rumfordia DC.</i>	187	<i>Salpianthus H. B. K.</i>	124	<i>Sarcocephalus Corda.</i>	19	<i>Schisma Nees.</i>	19
<i>Rumia Hoffm.</i>	200	<i>Salpiglossis R. et Pav.</i>	133	<i>Sarcostemma RBr.</i>	160	<i>Schismoceras Presl.</i>	78
<i>Rumohria Radd.</i>	26	<i>Salpinga Mart.</i>	236	<i>Sarcostoma Bl.</i>	78	<i>Schismus P. B.</i>	42
<i>Ruppia L.</i>	32	<i>Salsola L.</i>	103	<i>Sarcostyles Presl.</i>	252	<i>Schistidium Brid.</i>	21
<i>Ruppinia L.</i>	16	<i>Salvadora L.</i>	127	<i>Sarea Fr.</i>	5	<i>Schistocarpa Less.</i>	187
<i>Ruscus L.</i>	64	<i>Salvertia A. St. Hil.</i>	291	<i>Sargassum Ag.</i>	15	<i>Schistostega Web. et M.</i>	21
<i>Russelia Jacq.</i>	129	<i>Salvia L.</i>	142	<i>Sarissus Gaertn.</i>	175	<i>Schistostephium Less.</i>	187
<i>Russula Pers.</i>	5	<i>Salvinia Mich.</i>	28	<i>Sarmienta R. et Pav.</i>	129	<i>Schivereckia Andrz.</i>	314
<i>Ruta L.</i>	277	<i>Salviniella Hüb.</i>	16	<i>Sarothra L.</i>	303	<i>Schizaea Sm.</i>	24
<i>Rutidea LC.</i>	175	<i>Salzmannia DC.</i>	177	<i>Sarracenia L.</i>	318	<i>Schizandra Michx.</i>	324
<i>Ruyschia Jacq.</i>	305	<i>Samadera Gaertn.</i>	280	<i>Sasanqua Nees.</i>	299	<i>Schizanthus R. et Pav.</i>	129
<i>Ryanaea DC.</i>	265	<i>Samandura L.</i>	180 (294)	<i>Sassafras Nees.</i>	116	<i>Schizocheton Spr.</i>	306
<i>Ryanaea Vahl.</i>	265	<i>Samara Sw.</i>	127	<i>Satureja L.</i>	142	<i>Schizoderma Ehrb.</i>	4
<i>Rytidea Spr.</i>	175	<i>Sambucus L.</i>	179	<i>Satyrium Sw.</i>	78	<i>Schizoderma Knz.</i>	1
<i>Rytiplaea Ag.</i>	12	<i>Samolus L.</i>	? 126	<i>Satyros Bosc.</i>	? 3	<i>Schizogyne Cass.</i>	? 185
		<i>Samyda L.</i>	239	<i>Saurania Kth.</i>	299	<i>Schizolaena Pet. - Th.</i>	298
<i>Sabal Ad.</i>	57	<i>Sanchezia R. et Pav.</i>	129	<i>Saurauja W.</i>	299	<i>Schizoloma Gaudich.</i>	26
<i>Sabazia Cass.</i>	187	<i>Sandoricum Cav.</i>	306	<i>Sauroglossum Ldl.</i>	78	<i>Schizonema Ag.</i>	11
<i>Sabbatia Adans.</i>	156	<i>Sanguinaria L.</i>	317	<i>Sauromatum Schott.</i>	36	<i>Schizonia Pers.</i>	5
<i>Sabbatia Moench.</i>	142	<i>Sanguisorba L.</i>	230	<i>Saururus L.</i>	99	<i>Schizopetalon Sims.</i>	314

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
Schizophyllum Fr.	5	Sciuris Nees. et Mart.	278	Scytalia Gaertn.	289	Seris Less.	186
Schizopogon Rehb.	42	Scleranthus L.	259	Scytalia E. M.	221	Seris W.	185
Schizostachyum Nees.	42	Scleria Berg.	43	Scythymenis Ag.	10	Serissa Comm.	175
Schizostephanium		Sclerobasis Cass.	187	Scytonema Ag.	12	Serjania Plum.	289
Rehb.	69	Sclerocarpus Jacq.	187	Scytosiphon Lyngb.	15	Serpentinaria Gray.	12
Schizostoma Ehrb.	3	Sclerochaetium Nees.	43	Scytothalia Grev.	15	Serpicula L.	253
Schlekuhria Roth.	187	Sclerochloa P. B.	42	Seaforthia RBr.	61	Serpicula Roxb.	253
Schlechtendalia Less.	186	Sclerococcum Fr.	3	Sebaca Sol.	156	Serpularia Fr.	3
Schlechtendalia W.	187	Scleroderma Pers.	3	Sebastiania Spr.	96	Serraea Spr.	296
Schlechtendalia Spr.	293	Scleroderris Pers.	4	Sebiera Lour.	116	Serratula L.	184
Schleichera W.	289	Sclerodentium		Secae L.	42	Serruria Salisb.	113
Schlotheimia Brid.	21	Schwaegr.	21	Secanone RBr.	160	Sersalisia RBr.	165
Schmiedelia L.	289	Scleroglossum Pers.	3	Secum P. Br.	195	Sertueneria Mart.	105
Schmidtia Much.	188	Sclerolaena RBr.	103	Securidaca L.	272	Sesamella Rehb.	271
Schmidtia Tratt.	42	Sclerolepis Cass.	185	Securigera DC.	221	Sesamum L.	132
Schnella Radd.	222	Sclerolepis Monn.	188	Secvilla Pers.	221	Sesbania Pers.	221
Schoenefeldia Kth.	42	Sclerophyton Eschw.	6	Secrinega Juss.	96	Seseli L.	200
Schoenidium Nees.	43	Sclerosciadium Koch.	200	Sedgwickia Bowd.	16	Sesleria Hard.	42
Schoenobiblus Mart.	115	Sclerostylis Bl.	301	Sedum L.	255	Sessca R. et Pav.	? 132
Schoenorchis Bl.	78	Sclerothamnus RBr.	221	Seeznia RBr.	276	Sestochilus Kuhl. et K.	78
Schoenopsis Lestib.	43	Sclerotium Tod.	3	Segatrella Fr.	6	Sesuvium L.	256
Schoenoxylum Nees.	43	Scleroxylon W.	127	Segutria Fr.	6	Setaria RBr.	42
Schoenus L.	43	Scolicotrichum Knz.	2	Segura L.	104	Sethia Kth.	283
Schollera Roth.	173	Scolochloa Mert.	42	Seirium Nees.	1	Sentera Rehb.	160
Schollia Jacq.	160	Scolopacium		Seirocus Grev.	15	Seymeria Purseh.	129
Schoepfia Schreb.	? 167	Eckl. et Z.	311	Selanella Palis.	22	Shawia Forst.	185
Schotia Jacq.	222	Scolopendrium Sm.	26	Sela Hook.	22	Sheffieldia Forst.	? 126
Schousboea W.	234	Scolosanthus Vahl.	175	Sela L.	140	Shepherdia Nutt.	111
Schouwii DC.	314	Scolospermum Less.	187	Selea Nutt.	314	Sherardia L.	174
Schrankia W.	223	Scolymus L.	188	Selim Hoffm.	200	Shorea Roxb.	297
Schrebera Retz.	210	Scoparia L.	129	Sellia Cav.	190	Siagonanthus	
Schrebera Roxb.	133	Scopolia Jacq.	148	Selliea Bory.	26	Pipp. et E.	78
Schubertia Bl.	200	Scopolia Sm.	279	Sello H. B. K.	187	Sibbaldia L.	229
Schubertia Mart.	160	Scopolina Schult.	148	Selloa Roth.	? 259	Sicthoropia L.	129
Schubertia Mirb.	80	Scopularia Ldl.	78	Semerpus L. fil.	219	Siburatia Pet. - Th.	? 126
Schubleria Mart.	156	Scopulina Dumort.	19	Sempivum L.	255	Sicellum RBr.	284
Schultesia Mart.	156	Scorias Fr.	2	Senac Comm.	274	Sickingia W.	133
Schultesia Spr.	42	Scorpiurus L.	221	Senebra Poir.	314	Sickmannia Nees.	43
Schultzia Spr.	200	Scorzonera L.	188	Sener L.	187	Sicyos L.	195
Schwaegrichenia Spr.	72	Scottea RBr., DC.	221	Senna L.	222	Sida L.	296
Schwatbea L.	129	Scouleria Hook.	21	Senna L.	296	Sideritis L.	142
Schweiggera Mart.	302	Scriphida Bess.	185	Senna W.	296	Siderodendron Schreb.	175
Schweiggeria Spr.	? 291	Scrobicaria Cass.	187	Sepedum Lk.	2	Sideroxylon L.	165
Schweinitzia Ell.	171	Scrophularia L.	129	Septa.	255	Siegesbeckia L.	187
Schweinitzia Grev.	3	Scutellaria L.	142	Septo Fr.	1	Sieversia W.	229
Schwenckia L.	129	Scutia Comm.	209	Septorium Corda.	2	Silaua Bess.	200
Schwenkfeldia Schreb.	176	Scutula Lour.	235	Serap L.	78	Silene L.	262
Schweykerta Gm.	155	Seybalium		Sergil Gaertn.	185	Siler Scop.	200
Scilla L.	66	Sch. et Endl.	118	Sericopus Nees.	187	Siliquaria Forsk.	315
Scindaphus Schott.	36	Scyphaea Presl.	? 303	Sering Gay.	294	Siliquaria Gray.	15
Sciodaphyllum P. Br.	201	Scyphiphora Gaertn.	175	Sering Spr.	210	Siloxerus Labill.	185
Scirpidium Nees.	43	Scyphofilix Pet. - Th.	26	Seriol.	188	Silphium L.	187
Scirpus L.	43	Scyphophorus DC.	8	Seripha L.	185	Silybum Gaertn.	184

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
Simaba Aubl.	280	Solenanthus Ledeb.	143	Spatellaria A. St. Hill.	266	Sphaerotilus Kütz.	12
Simaruba Aubl.	280	Solenarium Spr.	4	Spathaglottis Bl.	78	Sphaerozyga Ag.	12
Simblocline DC.	187	Solenia Ag.	15	Spaticarpa Hook.	36	Sphagnum Dill.	21
Simblum Kl.	? 3	Solenia Pers.	5	Spathiphyllum Schott.	36	Sphallerocarpus Bess.	200
Simira Aubl.	175	Solenogyne Cass.	185	Spathium Lour.	99	Sphenella Kütz.	11
Simsia RBr.	113	Solenostemma Hayne.	160	Spathodea P. B.	133	Sphenocarpus Rich.	234
Simsia Pers.	187	Solidago L.	187	Spathularia Pers.	5	Sphenogyne RBr.	187
Sinapis L.	314	Soliva R. et Pav.	? 185	Spathulea Fr.	5	Sphenophora Kütz.	11
Singana Aubl.	? 302	Sollya Ldl.	274	Spathyema Raf.	36	Sphenopus Trin.	42
Sinningia Nees.	? 135	Solorina Ach.	7	Specklinia Ldl.	78	Sphenostylis E. M.	221
Sipanea Aubl.	176	Somerauera Hopp.	261	Specularia Heist.	194	Sphinctrina Fr.	4
Siphanthera Pohl.	236	Sommerfeltia Less.	187	Spennera Mart.	236	Sphingium E. M.	221
Siphonanthus L.	138	Sonchus L.	188	Spergella Rchb.	261	Sphondylium Hoffm.	200
Siphonia Rich.	96	Sonerila Roxb.	168	Spergula L.	231	Spicularia Pers.	2
Siphula Fr.	9	Sonneratia L. fil.	232	Spergularia Pers.	261	Spieglmania Med.	138
Siridium Spr.	1	Sonninia Rchb.	160	Spergulastrum Michx.	261	Spiegelia L.	157
Sirium L.	109	Sophora L.	221	Spermacece L.	175	Spilanthes Jacq.	187
Sison L., Lag.	200	Sophronia Pers.	? 3	Spermadietyon Roxb.	175	Spilanthus Pers.	185
Sistotrema Fr.	5	Sophronia L.	74	Spermatura Rchb.	200	Spilocaea Fr.	1
Sisymbrium L.	314	Sophronitis Ldl.	78	Spermaxyrum Labill.	300	Spiloma Ach.	6
Sisyrinchium L.	74	Sopubia Ham.	129	Spermodon P. B.	43	Spinacia L.	103
Sitodium Gaertn.	91	Soramia Aubl.	327	Spermoedia Fr.	? 1	Spinifex L.	42
Sitolobium Desv.	26	Soranche Salisb.	113	Spermomorphia Lk.	3	Spiracantha H. B. K.	185
Sium L.	200	Sorbus L.	231	Sphacalaria Lyngb.	12	Spiradielis Bl.	176
Skimnia Thunb.	? 210	Sorghum Pers.	42	Sphacela Benth.	142	Spiraea L.	227
Skinnera Forst.	238	Sorindeia Pet. - Th.	215	Sphacelia Leveill.	? 1	Spiralepis Don.	185
Slateria Desv.	64	Sorocephalus RBr.	113	Sphaeralcea A. St. Hill.	296	Spiranthera St. Hill.	278
Slevogtia Rchb.	156	Sorosporium Rud.	1	Sphaerastrum Meyen.	11	Spiranthes Rich.	78
Sloanea L.	293	Soulamea Lam.	272	Sphaeria Hall.	4	Spiridens Nees.	21
Smeathmannia Bks.	240	Soulangia Brongn.	209	Sphaeriomorphium Lk.	4	Spirogyra Lk.	12
Smegmadermos		Souroubea Aubl.	305	Sphaerobolus Tod.	3	Spirospermum Pet. - Th.	324
R. et Pav.	? 227	Southwellia Salisb.	294	Sphaerocarpa Schum.	3	Spirostylis Schult.	203
Smelowskia Meyer.	314	Sowerbaea Sm.	66	Sphaerocarpus Bull.	3	Spixia Schrk.	185
Smilacina Desf.	64	Soyeria Mon.	188	Sphaerocarpus Mich.	16	Spilachnidium Grev.	15
Smilax L.	64	Soyuida Ad. Juss.	307	Sphaerocarya Hall.	? 210	Splachnum L.	21
Smithia Ait.	221	Spadaetia Cass.	184	Sphaerochloa P. B.	47	Splanchnomyces Corda.	3
Smithia Gm.	150	Spadonia Fr.	3	Sphaerococcus Ag.	15	Splanchnonema Corda.	4
Smyrium L.	200	Spadonia Less.	186	Sphaerogona Lk.	12	Spodiopogon Trin.	42
Sobolewska M. B.	314	Spacondonea Desf.	222	Sphaerolobium Sm.	221	Spondias L.	216
Sobralia R. et Pav.	78	Spallanzonia DC.	176	Sphaeromphale Rchb.	6	Spondylocadium Mart.	2
Sobreyra R. et Pav.	187	Spallanzania Neck.	232	Sphaeronema Fr.	4	Spondylococcus Mitsch.	138
Sobrya Pers.	187	Spallanzania Poll.	230	Sphaerophoron Ach.	9	Spongodium Lmrx.	14
Sodada Forsk.	315	Spananthe Jacq.	200	Sphaerophysa DC.	221	Sporendonema Desmaz.	2
Sogalgina Cass.	187	Spanioptilon Lessg.	184	Sphaeroplea Ag.	12	Sporidesmium Lk.	1
Soja Mrch.	221	Sparassia Fr.	5	Sphaeroplethia Duby.	12	Sporisorium Ehrb.	2
Solandra L.	148	Sparaxis Ker.	74	Sphaeropteris RBr.	26	Sporobolus RBr.	42
Solandra Murr.	296	Sparganium L.	38	Sphaerosacme Wall.	306	Sporocephalum Chev.	2
Solanum L.	148	Spargonophorus Vail.	185	Sphaerosporium Schwen.	1	Sporochnus Ag.	15
Soldanella L.	126	Sparmannia Thunb.	293	Sphaerostemma Bl.	324	Sporocybe Fr.	2
Soldevilla Lag.	188	Spartianthus Lk.	221	Sphaerotele Presl.	69	Sporodinia Lk.	2
Solea Spr.	266	Spartina Schreb.	42	Sphaerotherca Desv.	1	Sporophleum Nees.	2
Solena Lour.	195	Spartium L.	221	Sphaerotherca Cham.	129	Sporotheca Corda.	4
Solenandra Vent.	254	Spatalla Salisb.	113	Sphaerotheryrium Wallr.	4	Sporotrichum Lk.	2

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
<i>Sprekelia</i> Herb.	69	<i>Stemphylium</i> Wallr.	2	<i>Stilbe</i> Berg.	123	<i>Struthiopteris</i> Willd.	2
<i>Sprengelia</i> Schult.	294	<i>Stenactis</i> Nees.	187	<i>Stilbe</i> L.	141	<i>Strychnos</i> L.	162
<i>Sprengelia</i> Sm.	172	<i>Stenanthera</i> RBr.	172	<i>Stilbospora</i> Pers.	1	<i>Sturmia</i> Hopp.	42
<i>Spumaria</i> Pers.	3	<i>Stenocarpus</i> RBr.	113	<i>Stilbum</i> Tod.	2	<i>Sinrmia</i> Rehb.	78
<i>Staaia</i> Thunb.	208	<i>Stenochilus</i> RBr.	139	<i>Stillingia</i> L.	96	<i>Stylaria</i> Ag.	11
<i>Stachyanthus</i> DC.	185	<i>Stenocladium</i> Trin.	42	<i>Stilophora</i> Ag.	15	<i>Stylidium</i> Sw.	189
<i>Stachygynandrum</i>		<i>Stenoglossum</i> H. B. K.	78	<i>Stilpnopappus</i> Mart.	185	<i>Stylimnus</i> Raf.	? 187
<i>Palis.</i>	22	<i>Stenoglottis</i> Ldl.	78	<i>Stilpnophyton</i> Less.	185	<i>Styloceras</i> Ad. Juss.	96
<i>Stachylidium</i> Lk.	2	<i>Stenogyne</i> Benth.	142	<i>Stipa</i> L.	42	<i>Stylochaeton</i> Lepr.	36
<i>Stachys</i> L.	142	<i>Stenolobium</i> Don.	133	<i>Stipagrostis</i> Nees.	42	<i>Stylocoryna</i> Cav.	176
<i>Stachytarpheta</i> Vahl.	138	<i>Stenomesson</i> Herb.	69	<i>Stipularia</i> P. B.	177	<i>Styloglossum</i> Kuhlet H.	78
<i>Stackhousia</i> Lmrx.	15	<i>Stenopetalum</i> RBr.	314	<i>Stipulicidia</i> Michx.	258	<i>Styloucerus</i> Spr.	185
<i>Stachhousia</i> Sm.	246	<i>Stenorhynchus</i> Rich.	78	<i>Stiza</i> E. M.	221	<i>Stylophorum</i> Nutt.	317
<i>Stadmannia</i> Lam.	289	<i>Stenostomum</i> Gaertn.	175	<i>Stizolobium</i> Pers.	221	<i>Stylosanthes</i> Sw.	221
<i>Stachelina</i> L.	184	<i>Stenotaphrum</i> Trin.	42	<i>Stobaea</i> Thunb.	184	<i>Stylurus</i> Salisb.	113
<i>Staelia</i> Cham.	175	<i>Stenotheca</i> Mon.	188	<i>Stoebe</i> L.	185	<i>Stypandra</i> RBr.	66
<i>Stalagmitis</i> Murr.	302	<i>Stephananthus</i> Lehm.	185	<i>Stokesia</i> Her.	184	<i>Styphelia</i> Sm.	172
<i>Stanhopea</i> Hook.	78	<i>Stephania</i> Lour.	324	<i>Stomatechium</i> Lehm.	143	<i>Styrax</i> L.	167
<i>Stanleya</i> Nutt.	314	<i>Stephania</i> W.	315	<i>Strabonia</i> DC.	187	<i>Suaeda</i> Forsk.	103
<i>Stapelia</i> L.	160	<i>Stephanocoma</i>		<i>Stratiotes</i> L.	55	<i>Suardia</i> Schrk.	42
<i>Staphylea</i> L.	211	<i>Lessg.</i>	? 184	<i>Stravadia</i> Pers.	232	<i>Subularia</i> L.	314
<i>Starbia</i> Pct. - Th.	129	<i>Stephanoma</i> Wallr.	3	<i>Stravadium</i> Juss.	232	<i>Succisa</i> Spr.	182
<i>Starkea</i> W.	187	<i>Stephanopappus</i> Less.	187	<i>Streblidia</i> Lk.	43	<i>Succowia</i> Med.	314
<i>Statice</i> L.	125	<i>Stephanotis</i> Pet. - Th.	160	<i>Strebliodichum</i> Palis.	21	<i>Suffrenia</i> Bell.	237
<i>Stauntonia</i> DC.	324	<i>Sterbeckia</i> Schreb.	? 302	<i>Streblus</i> Lour.	90	<i>Suillus</i> Mich.	5
<i>Stauracanthus</i> Lk.	221	<i>Sterculia</i> L.	294	<i>Strelitzia</i> Bks.	75	<i>Sunipia</i> Buchan.	78
<i>Staurastrum</i> Meyen.	11	<i>Stereocaulon</i> Ach.	8	<i>Strempelia</i> A. Rich.	175	<i>Suprago</i> Gaertn.	185
<i>Staurophora</i> Willd.	18	<i>Stereodon</i> Brid.	21	<i>Strephedum</i> Palis.	21	<i>Suregada</i> Roxb.	96
<i>Staurospermum</i>		<i>Stereoxylon</i> R. et Pav.	249	<i>Strephium</i> Schrad.	42	<i>Susum</i> Bl.	? 46
<i>Thonn.</i>	175	<i>Stereum</i> Pers.	5	<i>Strephodon</i> Ser.	261	<i>Suteria</i> DC.	177
<i>Stearrhena</i> Don.	142	<i>Sterigma</i> DC.	314	<i>Strepsia</i> Nutt.	56	<i>Sutherlandia</i> RBr.	221
<i>Stegania</i> RBr.	26	<i>Sterigmastemon</i> M. B.	314	<i>Streptachne</i> H. B. K.	42	<i>Swainsonia</i> Salisb.	221
<i>Stegia</i> Fr.	4	<i>Steripha</i> Bks.	150	<i>Streptanthus</i> Nutt.	314	<i>Swartzia</i> Gm.	148
<i>Stegia</i> Lam.	296	<i>Steris</i> L.	152	<i>Streptium</i> Roxb.	138	<i>Swartzia</i> W.	222
<i>Stegilla</i> Rehb.	4	<i>Sternbergia</i> W. et Kit.	69	<i>Streptochaeta</i> Nees.	42	<i>Sweetia</i> DC.	221
<i>Stegosia</i> Lour.	42	<i>Sterrebeckia</i> Lk.	3	<i>Streptogyna</i> P. B.	42	<i>Swertia</i> L.	156
<i>Steiractis</i> DC.	187	<i>Stevania</i> Ad.	314	<i>Streptopus</i> Michx.	64	<i>Swietenia</i> L.	307
<i>Steiroidiscus</i> Less.	187	<i>Stevensia</i> Poit.	176	<i>Streptostachys</i> P. B.	42	<i>Syagrus</i> Mart.	62
<i>Stelia</i> Sw.	78	<i>Stevia</i> Cav.	185	<i>Striaria</i> Grev.	15	<i>Syena</i> Schreb.	49
<i>Stellaria</i> L.	261	<i>Stewartia</i> Cav.	299	<i>Striatella</i> Ag.	11	<i>Sylithra</i> E. M.	221
<i>Stellaris</i> Moench.	66	<i>Stichocarpus</i> Ag.	12	<i>Strigula</i> Fr.	4	<i>Symetria</i> Bl.	? 237
<i>Stellara</i> L.	115	<i>Sticta</i> Ach.	7	<i>Stroemia</i> Vahl.	315	<i>Symphachne</i> P. B.	47
<i>Stellulina</i> Lk.	12	<i>Stictis</i> Pers.	5	<i>Stromatosphaeria</i> Gray.	4	<i>Symphionema</i> RBr.	113
<i>Stemmacantha</i> Cass.	184	<i>Stiftia</i> Mik.	186	<i>Strombosia</i> Bl.	? 305	<i>Symphocalyx</i> Berl.	244
<i>Stemmatosiphon</i>		<i>Stigmanthus</i> Lour.	175	<i>Strongylium</i> Dittm.	3	<i>Symphonia</i> L. fil.	302
<i>Pohl.</i>	? 306	<i>Stigmarota</i> Lour.	265	<i>Strongylosperma</i> Less.	187	<i>Symphorema</i> Roxb. ?	289
<i>Stemmatospermum</i>		<i>Stigmatanthus</i>		<i>Strophanthus</i> DC.	161	<i>Symphoria</i> Pers.	178
<i>P. B.</i>	42	<i>R. et Sch.</i>	175	<i>Strophopappus</i> DC.	185	<i>Symphoricarpos</i> Juss.	178
<i>Stemmodontia</i> Cass.	187	<i>Stigmatidium</i> Meyer.	6	<i>Strachium</i> P. Br.	185	<i>Symphysandra</i> DC.	194
<i>Stemmodia</i> L.	129	<i>Stigmatophyllon</i>		<i>Strumaria</i> Jacq.	69	<i>Symphysia</i> Presl.	173
<i>Stemmona</i> Lour.	? 64	<i>Ad. Juss.</i>	286	<i>Strumella</i> Fr.	? 1	<i>Symphytum</i> L.	143
<i>Stammonitis</i> Gled.	3	<i>Stigonema</i> Ag.	12	<i>Strumpfia</i> Jacq.	175	<i>Sympieza</i> Licht.	169
<i>Stemmonurus</i> Bl.	109	<i>Stilago</i> L.	95	<i>Struthiola</i> L.	115	<i>Symplocarpus</i> Salisb.	36

<i>Symplocos</i> L.	167	<i>Tanghinia</i> Pct. - Th.	163	<i>Tertrea</i> DC.	175	<i>Thapsia</i> L.	200
<i>Synandra</i> Nutt.	142	<i>Tanibouca</i> Aubl.	110	<i>Tessaria</i> R. et Pav. ?	187	<i>Thaspium</i> Nutt.	200
<i>Synaphea</i> RBr.	113	<i>Tankarvillia</i> Lk.	78	<i>Tessarhronia</i> Turp.	11	<i>Thaumasia</i> Ag.	15
<i>Synarthrum</i> Cass.	187	<i>Tapeinia</i> Juss.	74	<i>Tessiera</i> DC.	175	<i>Thea</i> L.	299
<i>Synassa</i> Ldl.	78	<i>Taphria</i> Fr.	? 2	<i>Testicularia</i> Kl.	3	<i>Thecacoris</i> Ld. Juss.	96
<i>Syncarpha</i> DC.	185	<i>Taphrina</i> Fr.	? 2	<i>Testudinaria</i> Salisb.	65	<i>Thecanthus</i> Wickst.	115
<i>Synchodendron</i> Boj.	185	<i>Taphrospermum</i> E. M.	314	<i>Teta</i> Roxb.	? 71	<i>Theka</i> Juss.	138
<i>Syncoelium</i> Wallr.	? 2	<i>Tapiria</i> Juss.	? 215	<i>Tetracera</i> L.	327	<i>Thela</i> Lour.	? 125
<i>Syncollosia</i> Ag.	1	<i>Tapogomea</i> Aubl.	177	<i>Tetracmis</i> Brid.	21	<i>Thelactis</i> Mart.	2
<i>Syndonisce</i> Corda.	18	<i>Tapura</i> Aubl.	212	<i>Tetractis</i> Spr.	335	<i>Thalasis</i> Bl.	78
<i>Synedrella</i> Gaertn.	187	<i>Tara</i> Mol.	222	<i>Tetradenia</i> Benth.	142	<i>Thelebolus</i> Tod.	3
<i>Syngonium</i> Schott.	36	<i>Taralea</i> Aubl.	221	<i>Tetradenia</i> Nees.	116	<i>Thelephora</i> Ehrh.	5
<i>Synoum</i> Ad. Juss.	306	<i>Taraxacum</i> Hall.	188	<i>Tetradium</i> Lour.	? 214	<i>Thelopogon</i> Roth.	42
<i>Syntherisma</i> Walt.	42	<i>Tarchonanthus</i> L.	185	<i>Tetragastris</i> Gaertn.	215	<i>Thelesperma</i> Less. ?	187
<i>Syntricha</i> Wed. et M.	21	<i>Tarena</i> Gaertn.	176	<i>Tetragonanthus</i> Stell.	156	<i>Thelotrema</i> Ach.	6
<i>Synzyganthera</i>		<i>Targionia</i> Mich.	16	<i>Tetragonia</i> L.	256	<i>Thelychiton</i> Endl.	78
<i>R. et Pav.</i>	96	<i>Tarrietia</i> Bl.	? 286	<i>Tetragonolobus</i> Scop.	221	<i>Thelygonum</i> L.	? 103
<i>Syrenia</i> Andrz.	314	<i>Tasmania</i> RBr.	329	<i>Tetragonotheca</i> L.	187	<i>Thelymitra</i> Forst.	78
<i>Syringa</i> L.	137	<i>Tauscheria</i> Fisch.	314	<i>Tetrameles</i> RBr.	89	<i>Thelyra</i> Pet. - Th.	225
<i>Syringosma</i> Mart.	161	<i>Tavaria</i> R. et Pav.	315	<i>Tetramerium</i> Gaertn.	175	<i>Thelythamnos</i> Spr. f.	187
<i>Syrphopodon</i> Schwaegr.	21	<i>Taverniera</i> DC.	221	<i>Tetramiera</i> Ldl.	78	<i>Thenardia</i> H. B. K.	161
<i>Sytrephe</i> Burch.	? 161	<i>Taxanthema</i> Neck.	125	<i>Tetramolopium</i> Nees.	187	<i>Theobroma</i> Juss.	294
<i>Systylium</i> Hornsch.	21	<i>Taxodium</i> Rich.	80	<i>Tetranthera</i> Jacq.	116	<i>Thermia</i> Nutt.	221
<i>Syzygites</i> Ehrh.	2	<i>Taxus</i> L.	81	<i>Tetranthus</i> Sw.	285	<i>Thermopsis</i> RBr.	221
<i>Syzygium</i> Gaertn.	232	<i>Tayloria</i> Hook.	21	<i>Tetraotis</i> Reinw.	187	<i>Therogeron</i> DC.	187
		<i>Tecmarris</i> DC.	185	<i>Tetrapeltis</i> Wall.	78	<i>Thesium</i> L.	109
<i>Tabernaemonta</i> L.	161	<i>Tecoma</i> Juss.	133	<i>Tetraphis</i> Hedw.	21	<i>Thespesia</i> Corr.	296
<i>Tacca</i> Forst.	70	<i>Tectona</i> L. fil.	138	<i>Tetrapogon</i> Desf.	42	<i>Thevetia</i> Juss.	163
<i>Tachia</i> Aubl.	156	<i>Teedia</i> Rud.	129	<i>Tetrapoma</i> Turcz.	314	<i>Thibaudia</i> R. et Pav.	173
<i>Tachia</i> Pers.	222	<i>Teesdalia</i> RBr.	314	<i>Tetrapteris</i> Cav.	286	<i>Thlaspi</i> L.	314
<i>Tachibota</i> Aubl.	? 266	<i>Teganium</i> Lehm.	145	<i>Tetrapterygium</i>		<i>Thoa</i> Aubl.	? 81
<i>Tachigalia</i> Aubl.	222	<i>Tegularia</i> Reinw.	26	<i>Fisch. et M.</i>	314	<i>Thomasia</i> Gay.	294
<i>Tacsonia</i> Juss.	197	<i>Telekia</i> Baumg.	187	<i>Tetralia</i> P. B.	43	<i>Thompsonia</i> RBr.	197
<i>Tacnitis</i> Sw.	26	<i>Teleozoma</i> RBr.	26	<i>Tetrarrhena</i> RBr.	42	<i>Thorea</i> Ag.	12
<i>Taeniocarpum</i> Desv.	221	<i>Telephium</i> L.	258	<i>Tetraspora</i> Ag.	14	<i>Thottea</i> Rottb.	121
<i>Taeniophyllum</i> Bl.	78	<i>Telfairia</i> Hook.	195	<i>Tetralthea</i> Sm.	273	<i>Thouinia</i> Poit.	289
<i>Tafalla</i> R. et Pav.	101	<i>Telina</i> E. M.	221	<i>Tetrazygia</i> Rich.	236	<i>Thouinia</i> Sm.	150
<i>Tagetes</i> L.	187	<i>Telipogen</i> H. B. K.	78	<i>Tetrodontium</i>		<i>Thrasia</i> H. B. K.	42
<i>Taiaia</i> Bl.	78	<i>Tellima</i> RBr.	248	<i>Schwaegr.</i>	21	<i>Threlkeldia</i> RBr.	103
<i>Talasium</i> Spr.	42	<i>Telopea</i> RBr.	113	<i>Tetrodus</i> Cass.	187	<i>Thrinax</i> L. fil.	57
<i>Talanma</i> Juss.	328	<i>Temachium</i> Wallr.	11	<i>Tetroncium</i> W.	50	<i>Thrinicia</i> Roth.	188
<i>Taliera</i> Mart.	58	<i>Templetonia</i> RBr.	221	<i>Teuerium</i> L.	142	<i>Thrixspermum</i> Lour.	78
<i>Taligalea</i> Aubl.	138	<i>Temus</i> Mol.	329	<i>Thalamia</i> Spr.	81	<i>Thrombium</i> Wall.	6
<i>Talinum</i> Ad.	257	<i>Tenoria</i> Spr.	200	<i>Thalassia</i> Banks.	32	<i>Thryallis</i> Mart.	286
<i>Talisia</i> Aubl.	289	<i>Tepesia</i> Gaertn.	176	<i>Thalia</i> L.	76	<i>Thryocephalon</i> Foest.	43
<i>Tamarindus</i> L.	222	<i>Tephrosia</i> Pers.	221	<i>Thalietrum</i> L.	325	<i>Thuarea</i> Pers.	42
<i>Tamarix</i> L.	269	<i>Teramnus</i> P. Br.	221	<i>Thamnea</i> Sol.	208	<i>Thuja</i> L.	80
<i>Tambourissa</i> Sonn.	93	<i>Terebinthus</i> Juss.	218	<i>Thamnia</i> RBr.	265	<i>Thunbergia</i> L. fil.	131
<i>Tamnus</i> Juss.	? 65	<i>Terminalia</i> L.	110	<i>Thamnidium</i> Lk.	2	<i>Thyana</i> Ham.	289
<i>Tamonia</i> Aubl.	138	<i>Ternatea</i> Kth.	221	<i>Thamnochortus</i> Berg.	45	<i>Thylachium</i> Lour.	315
<i>Tamus</i> L.	? 65	<i>Ternstroemia</i> Mut.	299	<i>Thamnomyces</i> Ehrh.	4	<i>Thynbra</i> L.	142
<i>Tanacetum</i> L.	? 185	<i>Terpnanthus</i>		<i>Thamnophora</i> Ag.	15	<i>Thymelina</i> Hfmgg.	115
<i>Tanacetium</i> Sw.	129	<i>Nees. et Mart.</i>	278	<i>Thauatophytum</i> Nees.	3	<i>Thymophylla</i> Lag.	187

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
Thymus L.	142	Toresia R. et Pav	42	Trentepohlia Roth.	314	Trichophyllum Nutt.	187
Thysanthus Ell.	221	Toricellia DC.	201	Trepocarpus Nutt.	200	Trichopilia Ldl.	78
Thysanthus Schk.	126	Torilis Spr.	200	Trepposa Lk.	14	Trichopterya Nees.	42
Thyrsopteris Kuz.	26	Tormentilla L.	229	Trevirania W.	129	Trichosanthos L.	195
Thysanocarpus Hook.	314	Torreyia Spr.	124	Triachne Cass.	186	Trichosiphium	
Thysanolaena Nees.	42	Tortula Hedw.	21	Triadenium Raf.	303	Sch. et Endl.	294
Thysanomitrium		Tortula W.	138	Triadica Lour.	96	Trichospermum Bl.	265
Schwaegr.	21	Torula Pers.	1	Triacna H. B. K.	42	Trichospira H. B. K.	185
Thysanotus RBr.	66	Torulinum Desv.	43	Trianoptiles Fenzl.	43	Trichosporum Don.	134
Thyselinum Hoffm.	200	Tosagris P. B.	42	Triantha Nutt.	71	Trichostemma Cass.	187
Tiarella L.	248	Toulisia Aubl.	289	Trianthema Sauv.	256	Trichostemma L.	142
Tiaridium Lehm.	144	Tounatea Aubl.	222	Trias Ldl.	78	Trichostoma Corda.	4
Tibouchina Aubl.	236	Tournefortia L.	146	Triathera Desv.	42	Trichostomum Hedw.	21
Ticorea Aubl.	278	Tourretia Domb.	133	Triblemma RBr.	236	Trichothalamus Lehm.	229
Tiedemannia DC.	200	Tovomita Aubl.	302	Triblidium Fr.	4	Trichothecium Lk.	2
Tigarea Aubl.	327	Toxicodendron		Tribrachia Ldl.	78	Trichotosia Bl.	78
Tigarca Pursh.	227	Gaertn.	289	Tribulus Tourn.	276	Triclinium Fée.	2
Tigridia Juss.	74	Toxicodendron Thunb.	96	Tricalysia A. Rich.	175	Tricomaria Gill.	286
Tilesia Meyer.	187	Tozzettia Sav.	42	Tricaryum Lour.	? 96	Tricondylus Salisb.	113
Tilia L.	293	Tozzia L.	129	Tricentrum DC.	236	Tricoryne RBr.	66
Tiliacora Colebr.	324	Trachelium L.	194	Tricera Schreb.	96	Tricratus Her.	124
Tillaea Mich.	255	Trachinia Lk.	42	Triceraja W.	? 284	Tricuspidaria	
Tillandsia L.	56	Trachinotia Michx.	42	Triceras Andr.	314	R. et Pav.	292
Timmia Hedw.	21	Trachylia Fr.	6	Trichaeta P. B.	42	Tricuspis P. B.	42
Timonius Rph.	175	Trachyloma Brid.	21	Trichantha Ehrbg.	276	Tricycla Cav.	124
Tina R. et Sch.	289	Trachymene Rudg.	200	Tricharia Fée.	4	Tricyrtis Wal	71
Tipularia Chev.	3	Trachiozus Rehb.	42	Trichelostylis Lestib.	43	Tridax L.	187
Tipularia Nutt.	78	Trachypleurum Rehb.	200	Trichera Schrad.	182	Tridens K. S.	42
Tita Scop.	204	Trachypodium Brid.	21	Trichia Hall.	3	Tridesmus Lour.	96
Titania Endl.	78	Trachys Pers.	42	Trichillia L.	306	Trientalis L.	126
Tithonia Desf.	187	Trachyspermum Lk.	200	Trichinium RBr.	105	Trifolium L.	221
Tittmannia Brongn.	208	Trachytella DC.	327	Trichipteris Presl.	26	Triglochin L.	50
Tittmannia Rehb.	129	Tradescantia L.	49	Trichoa Pers.	324	Triglossum Fisch.	42
Tinacopteris Bernh.	22	Traganum DC.	103	Trichocarpus W.	293	Trigonella L.	231
Tobinia Desv.	279	Tragia Plum.	96	Trichocentrum		Trigonon Aubl.	? 284
Tococa Aubl.	236	Tragium Spr.	200	Pöpp. et E.	78	Trigonidium Ldl.	78
Tocoyena Aubl.	176	Tragoceros Less.	187	Trichocephalus		Trigonis Jacq.	239
Todea Willd.	24	Tragoceros H. B. K.	187	Brongn.	209	Trigonospermum	
Toddalia Juss.	279	Tragopogon L.	188	Trichoceros H. B. K.	78	Less.	187
Tosfieldia Huds.	71	Tragopyrum M. B.	106	Trichochloa DC.	42	Triguera Cav.	145
Tolpis Gaertn.	188	Tragoselinum Tourn.	200	Trichocladus Pers.	205	Trigynaea Schlecht.	330
Toluifera L.	221	Tralliana Lour.	210	Trichocline Cass.	186	Trilepis Nees.	43
Tomex Thunb.	116	Trapa L.	253	Trichoderma Pers.	3	Trilisa Cass.	185
Tonabea Juss.	299	Trasia P. B.	43	Trichodesma RBr.	143	Trilix L.	? 293
Tonina Aubl.	47	Trattinickia Pers.	185	Trichodesmium Chev.	4	Trillium L.	64
Tonsella Schreb.	284	Trantvetteria		Trichodium Michx.	42	Trimeranthes Cass.	187
Tontanea Juss.	176	Fisch. et M.	326	Trichoglottis Bl.	78	Trinacte Gaertn.	186
Tontelea Aubl.	284	Tremandra RBr.	273	Trichogyne Less.	185	Trinia Hoffm.	200
Tophora Fr.	? 2	Trematodon Rich.	21	Trichomanes L.	26	Trinitaria Bory.	15
Topobea Aubl.	236	Trembleya DC.	236	Trichomitrium Rehb.	21	Triodex Raf.	43
Tordyliopsis DC.	200	Tremella Dill.	5	Trichonema Ker.	74	Triodia RBr.	42
Tordylium L.	200	Trentepohlia Hoffm.	21	Trichopetalum Ldl.	66	Triodon DC.	175
Torenia L.	129	Trentepohlia Mart.	? 2	Trichophorum Rich.	43	Trionychon Wallr.	130

<i>Triopteris</i> L.	286	<i>Trypethelium</i> Spr.	6	<i>Ulotia</i> Mohr.	21	<i>Valentiana</i> Raf.	178
<i>Triosteum</i> L.	178	<i>Tryphia</i> Ldl.	78	<i>Ulothrix</i> Kütz.	12	<i>Valentinia</i> Sw.	289
<i>Triphaca</i> Lour.	294	<i>Tschudya</i> DC.	236	<i>Ulva</i> Lmrx.	14	<i>Valenzuelia</i> Bert.	289
<i>Triphasia</i> Lour.	301	<i>Tuber</i> Mich.	3	<i>Ulvastrium</i> DC.	14	<i>Valeriana</i> L.	180
<i>Triphragmium</i> Lk.	1	<i>Tubercularia</i> Tode.	1	<i>Umbilicaria</i> Hoffm.	7	<i>Valerianella</i> Munch.	180
<i>Tripinna</i> Lour.	129	<i>Tubilium</i> Cass.	? 185	<i>Umbilicus</i> DC.	255	<i>Vallaria</i> RBr.	161
<i>Tripinnaria</i> Pers.	129	<i>Tubulifera</i> Gm.	3	<i>Uncaria</i> Schreb.	177	<i>Vallea</i> Mut.	292
<i>Triplaris</i> L.	106	<i>Tubulina</i> Pers.	3	<i>Uncinia</i> Pers.	43	<i>Vallesia</i> R. et Pav.	163
<i>Triplasia</i> P. B.	42	<i>Tuburcinia</i> Fr.	2	<i>Undina</i> Fr.	10	<i>Vallisfilix</i> Pet.-Th.	24
<i>Tripleura</i> Ldl.	78	<i>Tola</i> Ad.	176	<i>Ungeria</i> Sch. et E.	294	<i>Vallisneria</i> L.	53
<i>Triplima</i> Raf.	43	<i>Tulbaghia</i> L.	66	<i>Uniola</i> L.	42	<i>Vallota</i> Herb.	69
<i>Triplateia</i> Bartl.	261	<i>Tulipa</i> L.	67	<i>Unisema</i> Raf.	63	<i>Valonia</i> Ag.	14
<i>Triplostegia</i> Wall.	180	<i>Tulostoma</i> Pers.	3	<i>Unona</i> L.	330	<i>Valsa</i> Adams.	4
<i>Tripogon</i> Roth.	42	<i>Tunica</i> Scop., Koch.	262	<i>Unxia</i> F.	187	<i>Vancouveria</i> Morr.	323
<i>Tripolium</i> Nees.	187	<i>Tupistra</i> Ker.	264	<i>Urachne</i> P. B.	42	<i>Vanda</i> RBr.	78
<i>Tripsacum</i> L.	42	<i>Turbinaria</i> Lmrx.	15	<i>Uralespis</i> Nutt.	42	<i>Vandellia</i> P. Rr.	129
<i>Tripterella</i> Michx.	73	<i>Turezaninovia</i> DC.	187	<i>Urania</i> Schreb.	75	<i>Vangueria</i> Comm.	175
<i>Tripteris</i> Lessg.	187	<i>Turgenia</i> Hoffm.	200	<i>Uraria</i> Desv.	221	<i>Vanhallia</i> March.	3
<i>Tripterocarpus</i>		<i>Turgosea</i> Haw.	255	<i>Uraspermum</i> Nutt.	200	<i>Vanieria</i> Lour.	91
<i>Meissn.</i>	289	<i>Turra</i> Forsk.	195	<i>Urceola</i> Roxb.	161	<i>Vanilla</i> Sw.	78
<i>Triptilion</i> R. et Pav.	187	<i>Turnera</i> L.	242	<i>Urceolaria</i> Ach.	6	<i>Vanillosma</i> Less.	185
<i>Tripterhaphis</i> RBr.	42	<i>Turpinia</i> H. B.	? 184	<i>Urceolina</i> Rehb.	69	<i>Vareca</i> Gaertn.	197
<i>Trisetaria</i> Forsk.	42	<i>Turpinia</i> Pers.	221	<i>Uredinaria</i> Chev.	1	<i>Varennea</i> DC.	221
<i>Trisetum</i> Pers.	42	<i>Turpinia</i> Raf.	217	<i>Uredo</i> Pers.	1	<i>Vargasia</i> Bert.	286
<i>Tristachya</i> Nees.	42	<i>Turpinia</i> Vent.	211	<i>Urene</i> L.	296	<i>Vargasia</i> DC.	187
<i>Tristagma</i> Poepp.	67	<i>Turraea</i> L.	306	<i>Urginea</i> Steinh.	66	<i>Variolaria</i> Ach.	6
<i>Tristania</i> RBr.	232	<i>Turritis</i> L.	314	<i>Urochloa</i> P. B.	42	<i>Varronia</i> L.	147
<i>Tristegia</i> Nees.	42	<i>Tursonia</i> Cass.	185	<i>Uromyces</i> Lk.	1	<i>Varthemia</i> DC.	? 185
<i>Tristellateia</i> Pet.-Th.	286	<i>Tussilago</i> Tourn.	187	<i>Uropetalum</i> Ker.	66	<i>Vascoa</i> DC.	221
<i>Tristemma</i> Juss.	236	<i>Tylloma</i> Don.	186	<i>Urophyllum</i>		<i>Vatairea</i> Aubl.	? 222
<i>Triteleia</i> Hook.	67	<i>Tylophora</i> RBr.	160	<i>Jack. et W.</i>	176	<i>Vateria</i> L.	297
<i>Triticum</i> L.	42	<i>Tylostylis</i> Bl.	78	<i>Urospermum</i> Scop.	188	<i>Vatica</i> L.	297
<i>Tritoma</i> Ker.	66	<i>Typania</i> Tod.	4	<i>Ursinia</i> Gaertn.	187	<i>Vauanthes</i> Haw.	255
<i>Tritomanthe</i> Hoffmgg.	66	<i>Typha</i> L.	38	<i>Urtica</i> L.	90	<i>Vaucheria</i> DC.	14
<i>Tritonia</i> Ker.	74	<i>Typhoderma</i> Gray.	12	<i>Urvillea</i> H. B. K.	289	<i>Vauquelinia</i> Corr.	? 227
<i>Triumfetta</i> L.	293	<i>Typhodium</i> Lk.	4	<i>Usnea</i> Hoffm.	9	<i>Vauthiera</i> A. Rich.	43
<i>Trixago</i> Lk.	129	<i>Typhoides</i> Moench.	42	<i>Ustalia</i> Fr.	6	<i>Velaea</i> DC.	200
<i>Trixis</i> Mitch.	253	<i>Typhonium</i> Schott.	36	<i>Usteria</i> Cav.	129	<i>Velaga</i> Gaertn.	294
<i>Trixis</i> P. Br.	186	<i>Typhula</i> Br.	5	<i>Usteria</i> Lam.	158	<i>Velezia</i> L.	262
<i>Trixis</i> Sw.	185	<i>Tyrimnus</i> Cass.	184	<i>Ustilago</i> Lk.	1	<i>Vella</i> L.	314
<i>Trizeuxis</i> Ldl.	78	<i>Tytonia</i> Don.	312	<i>Utricularia</i> L.	128	<i>Velleja</i> Sm.	190
<i>Trochera</i> Rich.	42			<i>Uvaria</i> L.	330	<i>Vellosia</i> Vand.	72
<i>Trochetia</i> DC.	294	<i>Ucacea</i> Cass.	187	<i>Uvedalia</i> RBr.	129	<i>Veltheimia</i> Gled.	66
<i>Trochiscanthus</i> Koch.	200	<i>Uciana</i> W.	176	<i>Uvularia</i> L.	? 71	<i>Venidium</i> Less.	187
<i>Trochocarpa</i> RBr.	172	<i>Udora</i> Nutt.	53			<i>Ventenatia</i> Cav.	172
<i>Trollius</i> L.	325	<i>Ugena</i> Cav.	24	<i>Vaccaria</i> Dod.	262	<i>Ventenatia</i> P. B.	299
<i>Trommsdorffia</i> Mart.	105	<i>Ulantha</i> Hook.	78	<i>Vaccinium</i> L.	173	<i>Ventenatia</i> Sm.	189
<i>Tropaeolum</i> L.	290	<i>Ulex</i> L.	221	<i>Vaginarina</i> Bery.	12	<i>Ventilago</i> Gaertn.	209
<i>Trophis</i> L.	90	<i>Ulloa</i> Pers.	148	<i>Vahea</i> Lam.	161	<i>Vepris</i> Comm.	279
<i>Tropidia</i> Ldl.	78	<i>Ullucus</i> Loz.	257	<i>Vahlia</i> Thunb.	248	<i>Veratrum</i> L.	71
<i>Tropidolepis</i> Tausch.	187	<i>Ulmaria</i> Camb.	227	<i>Vaillantia</i> DC.	174	<i>Verbascum</i> L. ? 148 (129)	
<i>Troximon</i> Don.	188	<i>Ulmus</i> L.	88	<i>Valantia</i> L.	174	<i>Verbena</i> L.	138
<i>Truncaria</i> DC.	256	<i>Ulospermum</i> Lk.	200	<i>Valdesia</i> R. et Pav.	236	<i>Verbesina</i> L.	187

<i>Verea W.</i>	255	<i>Vochya Vand.</i>	291	<i>Westonia Spr.</i>	221	<i>Xanthorrhoea Sm.</i>	? 66
<i>Vermicularia Tod.</i>	4	<i>Vochysia Juss.</i>	291	<i>Westringia Sm.</i>	142	<i>Xanthosia Rudg.</i>	200
<i>Vermontea Comm.</i>	241	<i>Vogelia Gm.</i>	73	<i>Wibelia Hopp.</i>	188	<i>Xanthosoma Schott.</i>	36
<i>Vernicia Lour.</i>	96	<i>Vogelia Lam.</i>	125	<i>Wickstroemia Schrad.</i>	299	<i>Xanthoxylon Gm.</i>	279
<i>Vernonia Schreb.</i>	185	<i>Vohiria Lam.</i>	156	<i>Wiborgia Roth.</i>	187	<i>Xeilaria Lib.</i>	4
<i>Veronica L.</i>	129	<i>Voigtia Roth.</i>	188	<i>Wiborgia Thunb.</i>	221	<i>Xenismia DC.</i>	187
<i>Verpa Sw.</i>	5	<i>Voigtia Spr.</i>	? 184	<i>Wigandia Neck.</i>	185	<i>Xenocarpus Cass.</i>	187
<i>Verrucaria Pers.</i>	6	<i>Voitia Hornsch.</i>	21	<i>Wigandia R. et Pav.</i>	152	<i>Xenodochus Schlehtd.</i>	1
<i>Verticillaria</i>		<i>Volkameria L.</i>	138	<i>Wikstroemia Spr.</i>	185	<i>Xenopoma W.</i>	129
<i>R. et Pav.</i>	302	<i>Volkmannia Jacq.</i>	138	<i>Willdenowa Cav.</i>	187	<i>Xeranthemum L.</i>	184
<i>Verticillium Nees.</i>	2	<i>Volubilaria Lmrz.</i>	15	<i>Willdenowia Gm.</i>	176	<i>Xerochloa RBr.</i>	42
<i>Verticordia DC.</i>	232	<i>Volutella Tod.</i>	5 (1)	<i>Willdenowia Thunb.</i>	45	<i>Xeropetalum Del.</i>	293
<i>Vesicaria Lam.</i>	314	<i>Voacapoua Aubl.</i>	221	<i>Willemetia Brongn.</i>	209	<i>Xeropetalum RBr.</i>	221
<i>Vexillaria Hoffmgg.</i>	221	<i>Vouapa Aubl.</i>	222	<i>Willemetia Neck.</i>	188	<i>Xerophyllum Michx.</i>	71
<i>Viborgia Spr.</i>	221	<i>Votomita Aubl.</i>	202	<i>Willichia Mut.</i>	? 129	<i>Xerophyta Comm.</i>	72
<i>Viborquia Ort.</i>	221	<i>Voyra Aubl.</i>	156	<i>Willughbeia Scop.</i>	159	<i>Xerotes RBr.</i>	? 46
<i>Vibrissea Fr.</i>	5	<i>Vrolikia Spr.</i>	129	<i>Wilsonia RBr.</i>	150	<i>Xerothermus DC.</i>	187
<i>Viburnum L.</i>	179	<i>Vulpia Gm.</i>	42	<i>Windmannia P. Br.</i>	251	<i>Ximenesia Cav.</i>	187
<i>Vicatia DC.</i>	200			<i>Windsoria Nutt.</i>	42	<i>Ximenesia Plum.</i>	? 300
<i>Vicia L.</i>	221	<i>Wachendorfia L.</i>	? 72	<i>Wintersia Murr.</i>	329	<i>Xiphidium Löffl.</i>	? 72
<i>Vicoa Cass.</i>	187	<i>Wahlbonia Thunb.</i>	327	<i>Winterana L.</i>	? 302	<i>Xiphopteris Kaulf.</i>	26
<i>Vicousseuxia Lar.</i>	74	<i>Wahlenbergia Schrad.</i>	194	<i>Wisteria Nutt.</i>	221	<i>Xuaresia R. et Pav.</i>	129
<i>Vigna Sav.</i>	221	<i>Wahlenbergia</i>		<i>Witharia Pauq.</i>	148	<i>Xyladenius Hamilt.</i>	265
<i>Vignea P. B.</i>	43	<i>Schum.</i>	? 185	<i>Witheringia Her.</i>	148	<i>Xylaria Pers.</i>	4
<i>Viguiera H. B. K.</i>	187	<i>Waitzia Rehb.</i>	74	<i>Witsenia L.</i>	74	<i>Xylocarpus Ad. Juss.</i>	306
<i>Vilfa Adans.</i>	42	<i>Waldschmidtia Wigg.</i>	155	<i>Wittelsbachia Mart.</i>	299	<i>Xylodon Ehrh.</i>	5
<i>Villanova Lag.</i>	187	<i>Waldsteinia W.</i>	229	<i>Wollastonia DC.</i>	187	<i>Xyloglossum Pers.</i>	3
<i>Villarsia Vent.</i>	155	<i>Walkera Schreb.</i>	281	<i>Woodfordia Salisb.</i>	237	<i>Xylogramma Wallr.</i>	5
<i>Vilmorinia DC.</i>	221	<i>Wallenia Sw.</i>	127	<i>Woodsia RBr.</i>	26	<i>Xylographa Fr.</i>	5
<i>Viminaria Sm.</i>	221	<i>Wallichia DC.</i>	294	<i>Woodvillea DC.</i>	187	<i>Xyloma Lk.</i>	3
<i>Vinca L.</i>	161	<i>Wallichia Roxb.</i>	61	<i>Woodwardia Sm.</i>	26	<i>Xyloma Pers.</i>	4
<i>Vincentia Boyer.</i>	293	<i>Wallrothia Roth.</i>	138	<i>Wormia Rottb.</i>	327	<i>Xylomelum Sm.</i>	113
<i>Vincentia Gaudich.</i>	43	<i>Wallrothia Spr.</i>	200	<i>Wormskioldia</i>		<i>Xylomyzon Pers.</i>	5
<i>Vincetoxicum Pers.</i>	160	<i>Walsura Roxb.</i>	306	<i>Thonn. et Sch.</i>	? 268	<i>Xylophagus Lk.</i>	5
<i>Viola L.</i>	266	<i>Waltheria L.</i>	294	<i>Wrangelia Ag.</i>	12	<i>Xylophylla L.</i>	96
<i>Virea Gaertn.</i>	188	<i>Wangenheimia Trin.</i>	42	<i>Wredowia Eckl.</i>	74	<i>Xylopia P. Br.</i>	330
<i>Virecta L. fil.</i>	176	<i>Watsonia Ker.</i>	74	<i>Wrightia RBr.</i>	161	<i>Xylosteum Juss.</i>	178
<i>Virgaria Nees.</i>	2	<i>Webbia DC.</i>	185	<i>Wulfenia Jacq.</i>	129	<i>Xyris L.</i>	48
<i>Virgilia Lam.</i>	221	<i>Webera Hedw.</i>	21	<i>Wulfia Neck.</i>	187	<i>Xysmalobium RBr.</i>	160
<i>Virgularia R. et Pav.</i>	129	<i>Webera Schreb.</i>	176	<i>Wurmbea Thunb.</i>	71	<i>Xystidium Trin.</i>	42
<i>Virola Aubl.</i>	117	<i>Wedelia Jacq.</i>	187	<i>Wydleria DC.</i>	200		
<i>Viscum L.</i>	203	<i>Weigelia Thunb.</i>	129	<i>Wylia Hoffm.</i>	200	<i>Yucca L.</i>	66
<i>Visenia Houtt.</i>	294	<i>Weihea Eckl.</i>	74				
<i>Vismia Vand.</i>	303	<i>Weihea Spr.</i>	204	<i>Xanthe W.</i>	302	<i>Zacyntha Grertn.</i>	188
<i>Vitex L.</i>	138	<i>Weinmannia L.</i>	251	<i>Xanthisma DC.</i>	187	<i>Zahlbrucknera Rehb.</i>	248
<i>Vitis L.</i>	308	<i>Weissia Hedw.</i>	21	<i>Xanthium L. ? 90 (185)</i>		<i>Zaleya Burm.</i>	256
<i>Vitmannia Turr.</i>	124	<i>Weldenia Schult. fil.</i>	? 56	<i>Xanthocephalum W.</i>	187	<i>Zaluzania Pers.</i>	187
<i>Vittadinia Rich.</i>	187	<i>Wendia Hoffm.</i>	200	<i>Xanthoceras Bung. ? 289</i>		<i>Zamia L.</i>	79
<i>Vittaria Sm.</i>	26	<i>Wendlandia Bartl.</i>	176	<i>Xanthochymus Roxb.</i>	302	<i>Zannichellia L.</i>	32
<i>Vittmannia Vahl.</i>	280	<i>Wendlandia W.</i>	324	<i>Xanthocoma H. B. K.</i>	187	<i>Zanonia L.</i>	195
<i>Vleckia Raf.</i>	142	<i>Wendtia Meyen.</i>	? 276	<i>Xanthophyllum Roxb.</i>	272	<i>Zantedeschia Spr.</i>	36
<i>Voacanga Pet. - Th.</i>	163	<i>Wensea Wendl.</i>	142	<i>Xanthophytum Bl.</i>	176	<i>Zanthoxylum L.</i>	279
<i>Voandzeia Pet. - Th.</i>	221	<i>Werneria Kth.</i>	187	<i>Xanthorhiza Marsh.</i>	326	<i>Zapania Scop.</i>	138

<i>Zarabellia</i> Cass.	Fam. 187	<i>Zietenia</i> Gled.	Fam. 142	<i>Zonaria</i> Ag.	Fam. 15	<i>Zygnema</i> Ag.	Fam. 12
<i>Zea</i> L.	42	<i>Zigadenus</i> Mich.	71	<i>Zornia</i> Gm.	221	<i>Zygodon</i> Hook.	21
<i>Zeocriton</i> P. B.	42	<i>Zilla</i> Forsk.	314	<i>Zostera</i> L.	32	<i>Zygoglossum</i> Reinw.	78
<i>Zeora</i> Fr.	? 7	<i>Zingiber</i> Gaertn.	76	<i>Zosterospermum</i> P. B.	43	<i>Zygomencs</i> Salisb.	49
<i>Zephyra</i> Don.	66	<i>Zinnia</i> L.	187	<i>Zosterostylis</i> Bl.	78	<i>Zygopetalum</i> Hook.	78
<i>Zephyranthes</i> Hcrb.	69	<i>Zizania</i> L.	42	<i>Zoysia</i> W.	42	<i>Zygophyllum</i> L.	276
<i>Zerumbet</i> Wendl.	76	<i>Zizia</i> Koch.	200	<i>Zoizunia</i> Hoffm.	200	<i>Zygostates</i> Ldl.	78
<i>Zeugites</i> Schreb.	42	<i>Ziziphora</i> L.	142	<i>Zucca</i> Comm.	195	<i>Zygotrichia</i> Brid.	21
<i>Zeuxine</i> Ldl.	78	<i>Zizyphus</i> Turn.	209	<i>Zuccagnia</i> Cav.	222	<i>Zymum</i> Nor.	286
<i>Zexmenia</i> Llav.	187	<i>Zoëgea</i> L.	184	<i>Zuccagnia</i> Thunb.	66	<i>Zyrphelis</i> Cass.	187
<i>Zeyheria</i> Mart.	133	<i>Zollernia</i> Mart.	222	<i>Zuccarinia</i> Bl.	177	<i>Zythia</i> Fr.	4
<i>Zieria</i> Sm.	278	<i>Zollikoferia</i> Nees.	188	<i>Zwingeria</i> Schreb.	280		

Druckfehler,

an deren Berichtigung vor dem Gebrauche des
Clavis gebeten wird:

S. 7. Z. 4. v. u. nach: rarius setze man: 3, 2 v.

S. 33. Z. 5. st. 2 — 3-fid. setze man: 2 — 5-fid.

New York Botanical Garden Library

QK95 .P4
Perleb, Karl Julius/Clavis, classium, or



3 5185 00092 2698

